

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»  
Юридический адрес: 157440, Костромская область, г. Кологрив, ул.  
Центральная, дом 15.  
Почтовый адрес: 157440, Костромская область, г. Кологрив,  
ул. Некрасова, дом 48.  
Тел./факс: (49443) 5-27-50, e-mail: [zapovednik@mail.ru](mailto:zapovednik@mail.ru),  
Сайт заповедника: [kologrivskiy-les.ru](http://kologrivskiy-les.ru)  
Реквизиты: ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»  
ИНН 4413002504, КПП 441301001, р/сч 40501810434692000002

Утверждаю  
Директор ФГБУ «Государственный  
заповедник «Кологривский лес»



П.В. Чернявин  
«25» января 2017 г.

**Кадастровые сведения о государственном заповеднике  
«Кологривский лес»  
за 2013-2016 гг.**

Ответственный исполнитель:  
зам. директора

Ю.П. Чистов  
«25» января 2017 г.

Кологрив - 2017

**Кадастровая информация**  
**о ФГБУ «Государственный заповедник «Кологривский лес»**  
**на 01 января 2016 года**  
**(за период 2013-2016 гг.)**

**1. Название ООПТ:**

Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Синецины»

**2. Категория ООПТ**

Государственный природный заповедник

**3. Значение ООПТ**

Федеральное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ**

*Кадастровый номер земельного участка, занимаемого ООПТ, в соответствии с Земельным кадастром:*

44:06:000000:159; 44:10:081401:74; 44:12:072001:90; 44:17:042701:1;  
44:23:000000:301

*Код ОКТМО:* 34612101

ОКВЭД – 91.04.2 (Деятельность государственных природных заповедников)

**5. Профиль**

Комплексный (ландшафтный), предназначенный для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов)

**6. Статус ООПТ**

Действующий

**7. Дата создания, реорганизации**

21 января 2006 года

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)**

Сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем (нетронутые хозяйственной деятельностью человека еловые массивы, производные лесные сообщества от коренных ельников, образовавшиеся естественным путем); пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов; выполнение эколого-просветительской работы; выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; выполнение работ в области экологического мониторинга (восстановление растительного покрова на участках, использовавшихся для хозяйственной деятельности, учет численности животных, учет состояния растительного покрова).

## 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Категория документа	Название органа власти или ведомства, принявшего документ	Дата принятия документа	№ документа	Полное название документа	Краткое содержание	Площадь ООПТ, определенная документом	Определены ли границы ООПТ и в какой форме	Категория земель, из которых был произведен отвод при образовании ООПТ	Форма и условия землепользования
Постановление	Правительство Российской Федерации	21.01.2006	N 27	«Об учреждении государственного природного заповедника «Кологривский лес»		58939,6		земли лесного фонда	
Постановление	Губернатор Костромской области	13.09.2007	N 398	«О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 12.07.2001 № 291»		58939,6		земли лесного фонда	
Распоряжение	Правительство Российской Федерации	25.04.2011	N 728-р	«О переводе земель лесного фонда»		58939,6		земли лесного фонда	
Приказ	МПР России	16.02.2009	32	«О присвоении Федеральному государственному учреждению «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына					

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
<i>Праводостоверяющие документы:</i>						
Свидетельство	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области	29.10.2012	44-АБ 599822	Свидетельство о государственной регистрации права	9499	Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление федеральной службы государственной	29.10.2012	44-АБ 599823	Свидетельство о государственной регистрации	10845	Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование

	регистрации, кадастра и картографии по Костромской области			права		
Свидетельство	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области	29.10.2012	44-АБ 599824	Свидетельство о государственной регистрации права	3341	Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области	29.10.2012	44-АБ 599825	Свидетельство о государственной регистрации права	5852,6	Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области	29.10.2012	44-АБ 599826	Свидетельство о государственной регистрации права	29402	Передача земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование
<i>Индивидуальное положение:</i>						
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	21.03.2016	84			

Паспорт ООПТ, охранное обязательство отсутствуют

**10. Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

**11. Международный статус ООПТ:**

Отсутствует

**12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Отсутствует

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

2

**14. Месторасположение ООПТ:**

Кологривский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский муниципальные районы Костромской области

**15. Географическое положение ООПТ:**

Заповедник располагается в Центре Русской равнины, в ее северо-восточной части. Костромское Заволжье – равнина с достаточно однородным геологическим строением и преимущественно пологохолмистым и волнистым рельефом ледникового и водноледникового происхождения.

Заповедник расположен на возвышенном, слегка волнистом плато, являющимся водоразделом рек Костромы, Унжи и Ветлуги.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом МПР России от 28.03.2007 № 68, вся территория ГПЗ «Кологривский лес» отнесена к таежной зоне, южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации.

Кологривский участок заповедника расположен на правом берегу р. Унжа в 12 км западнее г. Кологрива. Мантуровский участок расположен на левом берегу р. Унжа в 25 км южнее г. Мантурово.

Территория заповедника отличается высоким ландшафтным разнообразием типичных природно-территориальных комплексов южной тайги Русской равнины, отражая особенности природно-территориальных комплексов столь высоких таксономических рангов, как ландшафтные области, провинции, округа и, естественно, входящих в них природно-территориальных комплексов более низких таксономических рангов – ландшафтов, местностей, урочищ, фаций. Четвертичная история развития региона предопределила различия в рельефе, характере подстилающих отложений, и соответственно, в увлажнении почвенных и фитоценологических условиях. Для территории заповедника характерна достаточно простая вертикальная и горизонтальная структура доминантных природно-территориальных комплексов. Основная часть урочищ имеет монодоминантную фациальную структуру.

#### 16. Общая площадь ООПТ (га)

58939,6 га (по итогам землеустройства 2010 г.), в том числе:

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: 0 га

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются): 0 га.

#### 17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

68552,4 га

#### 18. Границы ООПТ:

В соответствии с материалами лесоустройства 2009 года в состав заповедника «Кологривский лес» входят квартала 1 – 104 Центрального участкового лесничества и квартала 1 – 27 Кастовского участкового лесничества.

Координаты поворотных точек границы (согласно данным землеустройства 2010 г.)

Обозначение характерных точек границы	Уточненные координаты	
	X	Y
<b>Центральное участковое лесничество</b>		
н1	6530651,05	3203139,536
н2	6530750,56	3203266,75
н3	6530737,69	3203307,50
н4	6530739,83	3203347,18
н5	6530759,14	3203367,55
н6	6530776,30	3203383,64
н7	6530809,54	3203391,15
н8	6530844,93	3203385,78
н9	6530864,23	3203381,50
н10	6530887,82	3203378,28
н11	6530908,20	3203383,64
н12	6530917,85	3203406,16

h13	6530911,42	3203426,53
h14	6530861,02	3203472,64
h15	6530822,41	3203501,60
h16	6530775,22	3203530,55
h17	6530742,50	3203553,44
h18	6530708,36	3203589,72
h19	6530701,95	3203653,75
h20	6530678,48	3203692,17
h21	6530629,39	3203700,71
h22	6530576,84	3203702,13
h23	6530532,87	3203718,21
h24	6530501,77	3203752,53
h25	6530477,11	3203799,72
h26	6530469,60	3203841,53
h27	6530476,04	3203890,86
h28	6530507,08	3203967,86
h29	6530655,99	3204049,88
h30	6530772,54	3204093,04
h31	6530833,12	3204106,41
h32	6530851,37	3204104,26
h33	6530872,81	3204095,68
h34	6530887,82	3204080,67
h35	6530901,77	3204068,87
h36	6530912,49	3204062,44
h37	6530922,14	3204065,66
h38	6530928,57	3204072,09
h39	6530928,57	3204091,40
h40	6530914,99	3204224,70
h41	6530908,52	3204388,72
h42	6530891,24	3204481,52
h43	6530856,72	3204531,16
h44	6530802,76	3204623,97
h45	6530763,91	3204656,34
h46	6530731,54	3204690,87
h47	6530699,16	3204697,35
h48	6530643,05	3204686,56
h49	6530537,62	3204657,60
h50	6530543,77	3204608,86
h51	6530483,35	3204589,44
h52	6530418,59	3204595,91
h53	6530377,59	3204615,34
h54	6530310,68	3204664,98
h55	6530209,25	3204716,77
h56	6530144,50	3204753,47
h57	6530071,12	3204779,36
h58	6530012,85	3204818,21
h59	6529997,73	3204848,42
h60	6529986,94	3204932,60
h61	6529961,05	3204956,34
h62	6529928,67	3204947,70
h63	6529788,32	3204891,08
h64	6529712,10	3204891,08
h65	6529660,47	3204945,17
h66	6529624,36	3205055,62
h67	6529607,09	3205189,43
h68	6529596,31	3205293,03
h69	6529570,40	3205312,45
h70	6529538,03	3205323,24
h71	6529486,23	3205329,72

н72	6529404,22	3205340,51
н73	6529309,26	3205381,52
н74	6529235,87	3205478,64
н75	6529190,55	3205536,91
н76	6529136,65	3205584,12
н77	6529089,47	3205614,15
н78	6529072,31	3205644,17
н79	6529061,58	3205684,92
н80	6529035,85	3205699,93
н81	6529016,54	3205695,64
н82	6528999,39	3205654,90
н83	6528976,96	3205604,10
н84	6528920,40	3205552,47
н85	6528802,39	3205522,96
н86	6528721,26	3205552,47
н87	6528664,71	3205631,14
н88	6528615,54	3205761,45
н89	6528551,60	3205916,34
н90	6528480,31	3206007,32
н91	6528325,41	3206073,70
н92	6528197,56	3206103,21
н93	6527998,41	3206147,46
н94	6527821,39	3206194,17
н95	6527693,53	3206307,28
н96	6527528,81	3206481,84
н97	6527299,94	3206823,14
н98	6527277,18	3206866,66
н99	6527287,90	3206926,71
н100	6527338,36	3206944,79
н101	6527440,47	3206981,30
н102	6527617,33	3207047,33
н103	6527644,37	3207079,29
н104	6527664,04	3207148,13
н105	6527661,57	3207241,56
н106	6527627,16	3207347,29
н107	6527563,23	3207435,79
н108	6527510,95	3207516,51
н109	6527453,05	327567,99
н110	6527388,71	3207567,99
н111	6527337,24	3207535,82
н112	6527272,89	3207525,09
н113	6527208,16	3207574,40
н114	6527191,08	3207634,16
н115	6527160,01	3207634,95
н116	6526916,61	3207543,98
н117	6526724,82	3207487,43
н118	6526560,10	3207470,22
н119	6526478,96	3207484,97
н120	6526419,95	3207519,39
н121	6526378,15	3207610,36
н122	6526346,19	3207671,83
н123	6526190,07	3207708,71
н124	6526084,35	3207794,76
н125	6526062,21	3207895,57
н126	6525983,54	3207979,16
н127	6525838,48	3208082,42
н128	6525784,39	3208156,18
н129	6525784,39	3208252,07
н130	6525754,89	3208330,75

н131	6525654,08	3208382,38
н132	6525469,68	3208591,36
н133	6525307,41	3208851,98
н134	6525209,06	3209068,34
н135	6525213,98	3209237,99
н136	6525236,11	3209360,93
н137	6525206,60	3209619,08
н138	6525206,60	3209712,51
н139	6525241,03	3209764,15
н140	6525275,44	3209793,65
н141	6525370,57	3209804,71
н142	6525398,31	3209845,25
н143	6525366,23	3209920,75
н144	6525366,23	3209965,78
н145	6525346,93	3210002,24
н146	6525312,62	3210023,69
н147	6525263,29	3210036,56
н148	6525231,12	3210075,17
н149	6525216,10	3210152,37
н150	6525237,56	3210253,18
н151	6525256,86	3210336,82
н152	6255237,56	3210384,01
н153	6525192,52	3210435,48
н154	6525160,34	3210469,80
н155	6525117,45	3210465,51
н156	6525057,86	3210435,37
н157	6524826,74	3210425,53
н158	6524752,98	3210484,54
н159	6524634,24	3210455,66
н160	6524570,21	3210434,32
н161	6524478,43	3210425,78
н162	6524410,14	3210444,98
н163	6524342,39	3210526,33
н164	6524369,43	3210720,57
н165	6524409,70	3210866,56
н166	6524409,70	3210903,03
н167	6524405,41	3210933,05
н168	6524377,52	4210948,07
н169	6524353,94	3210926,62
н170	6524334,63	3210883,72
н171	6524289,59	3210864,42
н172	6524233,83	3210868,71
н173	6524135,17	3210918,04
н174	6524075,12	3210948,07
н175	6523968,35	3210987,09
н176	6523911,47	3210971,38
н177	6523842,41	3210906,64
н178	6523771,18	3210846,20
н179	6523684,85	3210794,41
н180	6523622,26	3210766,35
н181	6523576,94	3210759,88
н182	6523494,92	3210770,67
н183	6523406,45	3210846,20
н184	6523281,26	3210971,38
н185	6523190,62	3211081,46
н186	6523082,07	3211252,45
н187	6523024,10	3211341,01
н188	6522958,08	3211510,08
н189	6522943,59	3211563,22

Н190	6522824,43	3211674,32
Н191	6522669,85	3211780,60
Н192	6522632,81	3211865,94
Н193	6522640,86	3211956,11
Н194	6522645,69	3212141,29
Н195	6522653,74	3212231,46
Н196	6522632,81	3212273,33
Н197	6522565,19	3212310,37
Н198	6522465,35	3212358,68
Н199	6522396,11	3212406,98
Н200	6522352,64	3212466,56
Н201	6522328,49	3212569,61
Н202	6522331,71	3212666,23
Н203	6522405,77	3212815,98
Н204	6522413,82	3212846,57
Н205	6522397,72	3212870,73
Н206	6522320,43	3212894,88
Н207	6522254,41	3212883,61
Н208	6522204,49	3212901,31
Н209	6522160,21	3212956,07
Н210	6522142,50	3213015,64
Н211	6522121,56	3213039,80
Н212	6522095,00	3213032,55
Н213	6522059,57	3212990,69
Н214	6522014,48	3212948,82
Н215	6521969,40	3212873,14
Н216	6521932,36	3212832,89
Н217	6521877,62	3212806,32
Н218	6521833,33	3212796,66
Н219	6521772,95	3212802,29
Н220	6521727,87	3212793,43
Н221	6521666,67	3212778,94
Н222	6521564,42	3212779,74
Н223	6521505,65	3212767,67
Н224	6521429,17	3212762,03
Н225	6521264,12	3212769,28
Н226	6521164,29	3212778,14
Н227	6521059,62	3212790,21
Н228	6520995,21	3212778,94
Н229	6520943,68	3212740,30
Н230	6520913,89	3212639,66
Н231	6520877,67	3212568,00
Н232	6520822,91	3212516,47
Н233	6520737,58	3212462,53
Н234	6520620,83	3212406,98
Н235	6520479,13	3212362,69
Н236	6520383,32	3212303,12
Н237	6520320,53	3212275,75
Н238	6520221,49	3212282,99
Н239	6520173,99	3212290,24
Н240	6520132,13	3212274,14
Н241	6520087,04	3212231,46
Н242	6520037,93	3212213,75
Н243	6519985,59	3212203,29
Н244	6519940,51	3212218,59
Н245	6519901,07	3212256,43
Н246	6519845,51	3212306,34
Н247	6519813,31	3212358,68
Н248	6519781,10	3212409,39

н249	6519744,87	3212427,91
н250	6519682,07	3212413,42
н251	6519641,81	3212411,81
н252	6519599,14	3212425,50
н253	6519570,97	3212443,21
н254	6519501,72	3212415,04
н255	6519439,73	3212406,98
н256	6519346,34	3212411,01
н257	6519240,07	3212402,96
н258	6519177,26	3212409,39
н259	6519119,30	3212414,23
н260	6519085,48	3212409,39
н261	6519058,92	3212395,71
н262	6519038,78	3212357,87
н263	6519004,97	3212328,89
н264	6518953,44	3212262,05
н265	6518885,01	3212197,64
н266	6518836,70	3212156,59
н267	6518791,62	3212132,43
н268	6518728,82	3212121,96
н269	6518670,84	3212117,94
н270	6518578,25	3212120,36
н271	6518515,46	3212132,43
н272	6518484,86	3212159,00
н273	6518476,81	3212190,40
н274	6518463,93	3212217,77
н275	6518403,55	3212244,34
н276	6518328,67	3212291,85
н277	6518265,07	3212336,13
н278	6518205,49	3212426,30
н279	6518177,31	3212526,14
н280	6518201,46	3212596,18
н281	6518365,87	3212747,48
н282	6518521,09	3212859,45
н283	6518573,42	3212917,42
н284	6518576,64	3212950,43
н285	6518554,11	3212984,24
н286	6518500,97	3213054,29
н287	6518467,15	3213148,49
н288	6518410,79	3213224,98
н289	6518342,69	3213282,57
н290	6518281,17	3213365,86
н291	6518254,60	3213428,67
н292	6518230,45	3213460,87
н293	6518157,18	3213472,95
н294	6518082,77	3213502,42
н295	6518024,35	3213562,32
н296	6517946,25	3213609,82
н297	6517881,03	3213657,32
н298	6517839,17	3213671,01
н299	6517797,30	3213671,01
н300	6517749,00	3213656,52
н301	6517647,54	3213646,05
н302	6517542,88	3213637,19
н303	6517486,52	3213616,26
н304	6517422,92	3213604,99
н305	6517377,84	3213604,19
н306	6517330,33	3213633,97
н307	6517297,32	3213666,98

н308	6517205,54	3213745,88
н309	6517041,30	3213945,55
н310	6516811,04	3214329,59
н311	6516751,45	3214437,48
н312	6516718,45	3214502,69
н313	6516689,46	3214556,63
н314	6516662,08	3214608,97
н315	6516630,69	3214628,29
н316	6516486,57	3214651,64
н317	6516385,94	3214690,28
н318	6516291,73	3214746,64
н319	6516200,76	3214787,70
н320	6516092,87	3214902,83
н321	6515919,95	3215245,14
н322	6515830,02	3215551,08
н323	6515792,10	3215689,30
н324	6515701,34	3215828,15
н325	6515613,20	3215978,87
н326	6515543,33	3216089,03
н327	6515349,32	3216245,57
н328	6515168,07	3216427,54
н329	6515096,21	3216563,52
н330	6515077,13	3216621,27
н331	6515061,79	3216666,13
н332	6515023,63	3216714,97
н333	6514991,42	3216732,29
н334	6514958,92	3216732,90
н335	6514924,43	3216725,10
н336	6514836,60	3216756,72
н337	6514655,68	3216807,65
н338	6514571,97	3216871,75
н339	6514430,61	3217047,32
н340	6514235,31	3217196,53
н341	6513976,27	3217498,23
н342	6513833,49	3217685,86
н343	6513772,27	3217759,75
н344	6513745,75	3217787,84
н345	6513684,27	3217786,09
н346	6513693,38	3217701,05
н347	6513698,45	3217617,46
н348	6513687,91	3217571,76
н349	6513645,32	3217491,68
н350	6513585,56	3217397,15
н351	6512826,36	3216606,69
н352	6512735,49	3216511,49
н353	6512710,98	3216469,66
н354	6512698,00	3216423,50
н355	6512669,84	3216394,33
н356	6512523,73	3217317,58
н357	6512500,77	3217321,58
н358	6512474,09	3217327,35
н359	6512450,29	3217328,79
н360	6512409,91	3217323,75
н361	6512388,99	3217320,14
н362	6512277,21	3217278,32
н363	6512119,27	3217211,24
н364	6512045,00	3217196,11
н365	6511945,47	3217165,81
н366	6511854,61	3217147,06

н367	6511785,37	3217139,85
н368	6511720,47	3217144,18
н369	6511655,55	3217157,16
н370	6511579,12	3217173,02
н371	6511512,76	3217194,66
н372	6511468,05	3217206,19
н373	6511384,40	3217207,64
н374	6511332,48	3217196,11
н375	6511266,84	3217174,47
н376	6511209,87	3217143,46
н377	6511142,79	3217101,63
н378	6511080,05	3217048,26
н379	6511017,32	3216979,74
н380	6510931,50	3216863,63
н381	6510864,43	3216728,06
н382	6510801,69	3216587,42
н383	6510767,78	3216536,95
н384	6510752,64	3216497,00
н385	6510707,21	3216445,35
н386	6510611,29	3216332,13
н387	6510562,44	3216283,98
н388	6510360,78	3218212,84
н389	6510077,15	3220290,48
н390	6508942,60	3220169,93
н391	6507928,60	3220088,39
н392	6507680,42	3222222,74
н393	6507457,06	3224300,37
н394	6505372,33	3224080,56
н395	6503112,96	3223764,96
н396	6501553,12	3223606,98
н397 = н1	6500084,94	3223458,29
1084	6500038,54	3223838,54
1083	6500146,88	3225003,12
н2	6500188,89	3225622,83
н3	6497902,08	3225163,69
н4	6495765,95	3224743,55
н5	6493768,09	3224412,06
н6	6493933,49	3223443,23
н7	6494110,18	3222437,71
н8	6494265,60	3221497,81
н9	6494329,77	3221093,74
н10	6493807,09	3220983,61
н11	6493750,26	3220694,43
н12	6493976,02	3220044,89
н13	6495167,18	3220729,96
н14	6495448,07	3220623,01
н15	6495474,72	3220545,88
н16	6496386,40	3220730,11
н17	6498426,76	3221126,48
н18	6498620,29	3219993,34
н19	6498808,21	3218905,08
н20	6499007,34	3217847,67
9	6499215,33	3216847,87
10	6499159,33	3216835,87
11	6499044,67	3216818,53
12	6498776,67	3216770,53
13	6498488,67	3216721,20

14	6497634,00	3216563,87
н2	6497192,12	3216484,53
н3	6497368,93	3215264,89
н4	6497547,31	3214048,94
н5	6497674,96	3213170,11
н6	6497864,80	3211942,69
н7	6498030,09	3210787,29
н8	6498204,62	3209419,36
н9	6498328,24	3208526,92
н10	6498454,10	3207599,29
н11	6498556,60	3206992,41
н12	6498755,72	3207009,54
н13	6499671,48	3206731,33
н14	6500888,61	3206810,46
н15	6503376,22	3206954,29
н16	6505186,67	3207057,66
н17	6507663,12	3207201,11
н1 = н398	6509396,57	3207302,40
1132	6509763,54	3204086,46
1133	6509909,38	3201997,92
1134	6509946,88	3201488,54
1135	6510012,67	3200954,00
н4	6510212,67	3198827,34
н5	6510311,43	3197548,42
н6	6510324,63	3197377,49
н7	6510378,26	3197369,99
н8	6510390,71	3197373,87
н9	6510412,33	3197375,28
н10	6510432,08	3197373,05
н11	6510453,91	3197382,46
н12	6510486,03	3197391,94
н13	6510515,36	3197386,28
н14	6510559,36	3197362,98
н15	6510577,25	3197357,12
н16	6510599,74	3197346,95
н17	6510620,99	3197346,95
н18	6510644,92	3197347,84
н19	6510707,68	3197369,07
н20	6510744,94	3197383,71
н21	6510788,61	3197392,53
н22	6510853,95	3197402,26
н23	6510906,23	3197406,14
н24	6510946,07	3197408,55
н25	6510971,78	3197409,30
н26	6510991,83	3197409,39
н27	6511025,72	3197418,51
н28	6511065,30	3197423,17
н29	6511089,79	3197414,67
н30	6511136,60	3197431,01
н31	6511170,09	3197433,81
н32	6511196,46	3197394,77
н33	6511206,20	3197360,60
н34	6511223,66	3197338,74
н35	6511240,74	3197320,24
н36	6511257,63	3197313,12

н37	6511280,60	3197317,53
н38	6511317,16	3197323,55
н39	6511363,19	3197331,83
н40	6511408,37	3197322,91
н41	6511442,76	3197298,47
н42	6511462,28	3197268,88
н43	6511488,52	3197230,96
н44	6511510,88	3197186,89
н45	6511520,56	3197143,59
н46	6511533,01	3197096,08
н47	6511546,20	3197052,07
н48	6511563,26	3197014,20
н49	6511583,18	3196981,23
н50	6511604,57	3196955,27
н51	6511612,25	3196928,84
н52	6511619,33	3196878,41
н53	6512525,01	3196971,23
н54	6514710,15	3197175,52
н55	6516813,27	3197411,12
н56	6518980,85	3197629,87
н57	6521164,85	3197913,47
н1	6523264,85	3198121,61
н2	6523051,15	3200222,05
н3	6525046,78	3200454,30
1142	6524838,00	3202551,34
1143	6526124,67	3202682,00
1144	6527091,33	3202780,66
н399	6529396,79	3203072,78
н400	6530681,40	3203223,71
<b>Кастовское участковое лесничество</b>		
н1	6425200,10	3253224,22
н2	6424922,91	3255338,64
н3	6424645,33	3257432,26
н4	6424453,14	3258878,30
н5	6424446,53	3258928,04
н6	6424367,35	3259523,80
н7	6424085,68	3261647,56
н8	6423860,27	3263302,40
н9	6422777,71	3263297,70
н10	6421732,63	3263320,18
н11	6420658,86	3263326,39
н12	6419418,89	3263174,95
н13	6418390,94	3263047,04
н14	6417349,00	3262917,00
н15	6416290,07	3262785,59
н16	6415286,15	3262660,83
н17	6414246,41	3262531,53
н18	6413233,01	3263405,48
н19	6412237,43	3262281,64
н20	6412500,44	3260142,19
н21	6412713,14	3258412,07
н22	6412719,26	3258362,29
н23	6412768,28	3257963,55
н24	6413051,00	3255758,00
н25	6414003,08	3255889,20
н26	6415104,86	3256053,92
н27	6416188,20	3256221,34

н28	6416347,12	3255108,66
н29	6416480,61	3254070,62
н30	6417559,97	3254238,01
н31	6417642,63	3253676,68
н32	6417751,66	3252914,36
н33	6417862,63	3252198,91
н34	6418862,60	3252359,23
н35	6419949,11	3252512,89
н36	6421006,64	3252668,25
н37	6422077,48	3252817,81
н38	6423112,18	3252961,25
н39	6424152,68	3253098,47

Межевые планы утверждены руководителем Управления Роснедвижимости по Костромской области 27 августа 2009 года.

#### **19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

#### **20. Природные особенности ООПТ**

##### **а) нарушенность территории:**

В 1950-1980 годах практически вся территория заповедника была пройдена сплошными концентрированными рубками, а также частично лесными пожарами.

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий – чуть более 55000 га, площадь малонарушенных территорий – около 3826 га, степень современного антропогенного воздействия – практически отсутствует.

##### **б) краткая характеристика рельефа:**

Заповедник «Кологривский лес» расположен на возвышенном, слегка волнистом плато, являющимся водоразделом рек Костромы, Унжи и Ветлуги.

Рельеф территории сформирован в ледниковом периоде, постепенно сглаживался, приобретая нынешнюю, слегка холмистую форму. Общий наклон местности – с севера на юг.

Минимальная высота составляет 117 метров над уровнем моря, максимальная высота 225 метров над уровнем моря.

##### **в) краткая характеристика климата:**

Климат территории умеренно-континентальный, характеризующийся преобладанием осадков над испарением, коротким сравнительно теплым летом и холодной многоснежной зимой. Среднегодовая сумма осадков составляет 564 мм. Высота снежного покрова ко второй декаде марта составляет 50 – 70 см.

Средние годовые температуры воздуха изменяются от 1,5°C на северо-востоке до 2,1°C на юго-западе. Практически ежегодно самым жарким месяцем лета является июль. Средние многолетние температуры июля составляют 17,6°C. Самым холодным месяцем года чаще всего является январь. Среднемесячные температуры января: - 13°C. Самая низкая температура из отмеченных – минус 53°C, максимальная достигала 36°C.

При вторжении арктических воздушных масс в любой из летних месяцев, кроме июля, возможны заморозки на почве. Первые осенние заморозки, свидетельствующие о

наступлении осени, приходится на 28-31 августа ( $t=-1-6^{\circ}\text{C}$ ), но иногда бывают отклонения от этой даты.

Почва в течение зимы под снежным покровом промерзает неглубоко, обычно на 40-70 см. Зимние оттепели кратковременны и не нарушают устойчивого залегания снега, который лежит около 170 дней. Первый снег выпадает обычно в конце октября, однако устойчивый снежный покров образуется в среднем 13 ноября (самая ранняя дата образования – 13 октября, самая поздняя – 10 декабря). Снеготаяние начинается в конце первой декады апреля и заканчивается 20-22 апреля.

Продолжительность вегетационного периода около 120 дней.

На территории заповедника преобладают ветры западных направлений – 35-40 % в год. Они связаны с циклонической деятельностью Атлантики и обуславливают обычно прохладную и ненастную погоду летом и теплую зимой. Нередки также преимущественно весной южные, особенно юго-восточные и северные ветры. Они приносят сухой воздух и контрастную погоду.

Средняя годовая скорость ветра не превышает 3 м/сек. Наибольшие средние месячные значения скорости ветра наблюдаются в холодное время года, наименьшие – летом.

**г) краткая характеристика почвенного покрова** (преобладающие виды почв (в процентах от общей площади ООПТ), почвообразующие и коренные породы, глубина их залегания (от ... до ... м));

На территории заповедника преобладают дерново-подзолистые почвы, образовавшиеся на моренных суглинках и покровных глинах. В почвенном покрове резко преобладают глинисто-дифференцированные дерново-подзолистые и подзолистые почвы.

Территория заповедника является частью Унже-Костромского междуречья с достаточно однородным геологическим строением и рельефом.

Под покровом четвертичных отложений здесь залегают верхнеюрские и нижнемеловые породы. По восточной границе района, вдоль русла Унжи и некоторых притоков, прослеживаются непрерывные выходы пород триасовой системы. Триасовыми отложениями сложен и юго-восточный склон Северных Увалов, образующих северную границу района. На северо-западной границе междуречья, по долине р. Костромы выходят триасовые породы и породы пермской системы (татарские пестроцветы).

Ближайшие скважины, пробуренные вдоль границ охранной зоны заповедника дали следующие результаты: На водоразделе рек Пасьма и Илезем пройдено 40 метров коричневых моренных суглинков с гравием и валунами; близ слияния рек Нелка и Нельша коричневые валуны глины (20 м) лежат на крупнозернистых песках. Глубже в обоих случаях черные глины нижнего мела. Разрез скважины на территории бывшего поселка Пилорама показывает: Сверху валунный суглинок (37,8 м), далее разнозернистый песок (1,2 м), снова валунный суглинок (7,7 м), черная глина (15 м) и снова валунный суглинок. Под ним тонкозернистые пески и алевритистые глины верхней юры (пройдено 2 метра).

**д) краткое описание гидрологической сети:**

По территории заповедника протекают только малые реки – притоки реки Унжи различных порядков.

Основным источником питания рек служат снеговые воды (65%), на долю подземного и дождевого стока приходится соответственно 25% и 10%. Снеговое питание преобладает в период половодья. На теплый период года приходится дождевое питание. Грунтовое питание рек обеспечивается подземными водами, приуроченными, главным образом, к кровле водоупорных пород юрского возраста (глины, сланцы и др.), отчасти – водоносными горизонтами в четвертичных аллювиальных и флювиогляциальных песках, залегающих поверх водоупорных моренных суглинков. Грунтовое питание преобладает в периоды летней и зимней межени.

Водотоки	Число	Суммарная протяженность (км)	Суммарная площадь (га)	Густота сети (км/100 га)
реки	12	143	65,5	
ручьи	18	35	37,6	
всего	30	178	103,1	0,3

Водоемы	Число	Суммарная площадь (га)	Густота сети (га/100 га)
болота	8	19,2	0,03
озера	0	0	0
всего	8	19,2	0,03

Общая площадь водно-болотных угодий составляет: 122,3 га

е) краткая характеристика флоры и растительности:

Площадь, занятая растительностью, составляет 58836,5 га. Лишенная растительности площадь (водоемы), составляет 103,1 га.

#### Список сосудистых растений

№	Латинское название	Русское название
1	<i>Matteuccia struthiopteris (L.) Todaro</i>	Страусник обыкновенный
2	<i>Abies sibirica Ledeb.</i>	Пихта сибирская
3	<i>Acer platanoides L.</i>	Клен платановидный
4	<i>Achillea cartilaginea Ledeb.</i>	Тысячелистник хрящеватый
5	<i>Achillea millefolium L.</i>	Тысячелистник обыкновенный
6	<i>Aconitum septentrionale Koelle</i>	Борец северный
7	<i>Actaea erythrocarpa Fisch.</i>	Воронец красноплодный
8	<i>Actaea spicata L.</i>	Воронец колосистый
9	<i>Adoxa moschatellina L.</i>	Адокса мускусная
10	<i>Adoxa moschatellina L.</i>	Адокса мускусная
11	<i>Aegopodium podagraria L.</i>	Сныть обыкновенная
12	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	Репешок обыкновенный
13	<i>Agrostis canina L.</i>	Полевица собачья
14	<i>Agrostis gigantea Roth</i>	Полевица гигантская
15	<i>Agrostis stolonifera L.</i>	Полевица побегоносная
16	<i>Agrostis tenuis Sibth.</i>	Полевица тонкая
17	<i>Ajuga reptans L.</i>	Живучка ползучая
18	<i>Alchemilla vulgaris L.</i>	Манжетка обыкновенная
19	<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>	Частуха подорожниковая
20	<i>Allium angulosum L.</i>	Лук угловатый
21	<i>Allium rotundum L. s. I.</i>	Лук круглый
22	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	Ольха черная
23	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	Ольха серая
24	<i>Alopecurus geniculatus L.</i>	Лисохвост коленчатый

25	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol	Лисохвост равный
26	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
27	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Подбел обыкновенный
28	<i>Androsace filiformis</i> Retz.	Проломник нитевидный
29	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	Ветреница лютичная
30	<i>Angelica archangelica</i> L.	Дудник лекарственный, или Дягиль
31	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной
32	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
33	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Душистый колосок обыкновенный
34	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной
35	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Метлица полевая
36	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	Резуха гладкая
37	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух паутинистый
38	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Толокнянка обыкновенная
39	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. et C. Presl	Райграс высокий
40	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Полынь горькая
41	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная, или Чернобыльник
42	<i>Asarum europaeum</i> L.	Копытень европейский
43	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth –	Кочедыжник женский, или Женский папоротник
44	<i>Atragene sibirica</i> L.	Княжик сибирский
45	<i>Atriplex patula</i> L.	Лебеда раскидистая
46	<i>Betonica officinalis</i> L.	Буквица лекарственная
47	<i>Betula alba</i> L.	Берёза белая, или пушистая
48	<i>Betula pendula</i> Roth	Берёза повисшая, или бородавчатая
49	<i>Bidens cernua</i> L.	Черёда поникшая
50	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Черёда лучистая
51	<i>Bidens tripartita</i> L.	Черёда трехраздельная
52	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Гроздовник ланцетный
53	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel) Rupr.	Гроздовник многораздельный
54	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	Коротконожка перистая
55	<i>Briza media</i> (L.)	Трясунка средняя
56	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	Кострец безостый
57	<i>Bromus mollis</i> L.	Костер мягкий
58	<i>Bunias orientalis</i> L.	Свербига восточная
59	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Сусак зонтичный
60	<i>Cacalia hastata</i> L.	Какалия копьевидная
61	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковидный
62	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник наземный
63	<i>Calamagrostis langsdorffii</i>	Вейник Лангсдорфа
64	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный
65	<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtner	Болотник короткоплодный
66	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Болотник обоеполый
67	<i>Callitriche palustris</i> L.	Болотник болотный, или обыкновенный
68	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hill	Вереск обыкновенный
69	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная
70	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Повой заборный

71	<i>Campanula glomerata L.</i>	Колокольчик сборный
72	<i>Campanula latifolia L.</i>	Колокольчик широколистный
73	<i>Campanula patula L.</i>	Колокольчик раскидистый
74	<i>Campanula rapunculoides L.</i>	Колокольчик рапунцелевидный
75	<i>Campanula rotundifolia L.</i>	Колокольчик круглолистный
76	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.</i>	Сумочник пастуший
77	<i>Cardamine amara L.</i>	Сердечник горький
78	<i>Cardamine pratensis L.</i>	Сердечник луговой
79	<i>Carduus crispus L.</i>	Чертополох курчавый
80	<i>Carex acuta L.</i>	Осока острая
81	<i>Carex aproinquata Schum.</i>	Осока сближенная.
82	<i>Carex aquatilis Wahlenb.</i>	Осока водная
83	<i>Carex atherodes Spreng.</i>	Осока прямоколосая
84	<i>Carex brunnescens (Pers.) Poir.</i>	Осока буроватая
85	<i>Carex canescens L.</i>	Осока сероватая
86	<i>Carex cespitosa L.</i>	Осока дернистая
87	<i>Carex chordorrhiza Ehrh.</i>	Осока плетевидная
88	<i>Carex digitata L.</i>	Осока пальчатая
89	<i>Carex disperma Dew.</i>	Осока двусемянная
90	<i>Carex echinata Murr.</i>	Осока ежисто-колючая
91	<i>Carex elongata L.</i>	Осока удлиненная
92	<i>Carex ericetorum Poll.</i>	Осока верещатниковая
93	<i>Carex globularis L.</i>	Осока шаровидная
94	<i>Carex hirta L.</i>	Осока мохнатая
95	<i>Carex juncella (Fries) Th. Fries</i>	Осока ситничковая
96	<i>Carex lasiocarpa L.</i>	Осока волосистоплодная
97	<i>Carex leporina L.</i>	Осока заячья
98	<i>Carex limosa L.</i>	Осока топяная
99	<i>Carex loliacea L.</i>	Осока плевельная
100	<i>Carex nigra (L.) Reichard</i>	Осока черная
101	<i>Carex pallescens L.</i>	Осока бледноватая
102	<i>Carex pallescens L.</i>	Осока бледноватая
103	<i>Carex pauciflora Lightf.</i>	Осока малоцветковая
104	<i>Carex praecox Schreb.</i>	Осока ранняя
105	<i>Carex pseudocyperus L.</i>	Осока ложносытевидная
106	<i>Carex rhizina Blytt ex Lindbl.</i>	Осока корневищная
107	<i>Carex rhynchophysa C. A. Mey.</i>	Осока вздутоносая
108	<i>Carex rostrata Stokes</i>	Осока вздутая
109	<i>Carex vaginata Tausch</i>	Осока влагалищная
110	<i>Carex vesicaria L.</i>	Осока пузырьчатая
111	<i>Carex vulpina L.</i>	Осока лисья
112	<i>Carlina bibersteinii Bernh. ex Hornem.</i>	Колючник Биберштейна
113	<i>Carum carvi L.</i>	Тмин обыкновенный
114	<i>Catabrosa aqatica (L.)</i>	Поручейница водная
115	<i>Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin.</i>	Пусторобрышник обнаженный
116	<i>Centaurea jacea L.</i>	Василек луговой
117	<i>Centaurea phrygia L.</i>	Василек фригийский

118	<i>Centaurea scabiosa L.</i>	Василек шероховатый
119	<i>Cerastium holosteoides Fries</i>	Ясколка обыкновенная, или дернистая
120	<i>Ceratophyllum demersum L.</i>	Роголистник погруженный
121	<i>Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova</i>	Ракитник русский
122	<i>Chamaedaphne calyculata (L.) Moench</i>	Хамедафна обыкновенная, или Болотный мирт
123	<i>Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.</i>	Иван-чай узколистный
124	<i>Chamomilla suaveolens (Pursh) Rydb.</i>	Ромашка пахучая
125	<i>Chelidonium majus L.</i>	Чистотел большой
126	<i>Chenopodium album L.</i>	Марь белая
127	<i>Chenopodium glaucum L.</i>	Марь сизая
128	<i>Chenopodium polyspermum L.</i>	Марь многосемянная
129	<i>Chimaphila umbellata (L.) Barton</i>	Зимолюбка зонтичная
130	<i>Chrysaspis aurea (Poll.) Greene</i>	Златошитник золотистый
131	<i>Chrysosplenium alternifolium L.</i>	Селезеночник очереднолистный
132	<i>Cicuta virosa L.</i>	Вех ядовитый
133	<i>Cinna latifolia (Trev.) Griseb.</i>	Цинна широколистная
134	<i>Circaea alpina L.</i>	Двулепестник альпийский
135	<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	Бодяк полевой, или Розовый осот
136	<i>Cirsium heterophyllum (L.) Hill</i>	Бодяк разнолистный
137	<i>Cirsium oleraceum (L.) Scop.</i>	Бодяк огородный
138	<i>Cirsium palustre (L.) Scop.</i>	Бодяк болотный
139	<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten.</i>	Бодяк обыкновенный
140	<i>Comarum palustre L.</i>	Сабельник болотный
141	<i>Convallaria majalis L.</i>	Ландыш майский
142	<i>Convolvulus arvensis L.</i>	Вьюнок полевой
143	<i>Corallorhiza trifida Chatel.</i>	Ладьян трехраздельный
144	<i>Corispermum marschallii Stev.</i>	Верблюдка Маршалла
145	<i>Cornus alba L.</i>	Свидина белая
146	<i>Coronaria flos-cuculi (L.) A. Br.</i>	Горицвет кукушкин, Кукушкин цвет
147	<i>Crepis paludosa (L.) Moench</i>	Скерда болотная
148	<i>Crepis sibirica L.</i>	Скерда сибирская
149	<i>Cuscuta europaea L.</i>	Повилика европейская
150	<i>Cypripedium calceolus L.</i>	Башмачок настоящий, или Венерин башмачок
151	<i>Cystopteris sudetica A. Brown Milde</i>	Пузырник Судетский
152	<i>Dactylis glomerata L.</i>	Ежа сборная
153	<i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo'</i>	Пальчатокоренник мясо-красный
154	<i>Dactylorhiza Fuchsii (Druce) Soo</i>	Пальчатокоренник Фукса
155	<i>Dactylorhiza maculata (L.) Soo</i>	Пальчатокоренник пятнистый
156	<i>Dactylorhiza traunsteineri - (Saut.) Soo</i>	Пальчатокоренник Траунштейнера
157	<i>Daphne mezereum L.</i>	Волчегодник обыкновенный, или Волчье лыко
158	<i>Deschampsia cespitosa (L.) Beauv.</i>	Луговик дернистый, или Щучка
159	<i>Dianthus deltoides L</i>	Гвоздика травянка
160	<i>Dianthus superbus Bieb.</i>	Гвоздика пышная
161	<i>Diplazium sibiricum (Turcz. ex G. Kunze) Kurata –</i>	Диплазий сибирский

162	<i>Drosera rotundifolia L.</i>	Росянка круглолистная
163	<i>Dryopteris austriaca</i>	Щитовник австрийский
164	<i>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs</i>	Щитовник Картузиуса, или игольчатый
165	<i>Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy</i>	Щитовник распростертый
166	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott</i>	Щитовник мужской, или Мужской папоротник
167	<i>Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult.</i>	Ситняг игольчатый
168	<i>Eleocharis mammilata Lindb. fil.</i>	Ситняг сосочковый
169	<i>Eleocharis palustris (L.) R. Br.</i>	Ситняг болотный
170	<i>Elodea canadensis Michx</i>	Элодея канадская
171	<i>Elymus caninus (L.) L.</i>	Пырейник собачий
172	<i>Elytrigia repens (L.) Nevski</i>	Пырей ползучий
173	<i>Epilobium palustre L.</i>	Кипрей болотный
174	<i>Epilobium ciliatum Raf.</i>	Кипрей железистостебельный
175	<i>Epilobium nervosum Boiss. et Buhse</i>	Кипрей жилковатый
176	<i>Epilobium roseum Schreb.</i>	Кипрей розовый
177	<i>Epilobium tetragonium L.</i>	Кипрей четырехгранный
178	<i>Epipactis latifolia (L.) All.</i>	Дремлик широколистный
179	<i>Epipogium aphyllum (F.W. Schmidt)Sw.</i>	Надбородник безлистный
180	<i>Equisetum arvense L. -</i>	Хвощ полевой
181	<i>Equisetum fluviatile L. -</i>	Хвощ речной
182	<i>Equisetum hyemale L. -</i>	Хвощ зимующий
183	<i>Equisetum palustre L.</i>	Хвощ болотный
184	<i>Equisetum pratense Ehrh. -</i>	Хвощ луговой
185	<i>Equisetum sylvaticum L. -</i>	Хвощ лесной
186	<i>Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv.</i>	Полевичка волосистая
187	<i>Erigeron acris L.</i>	Мелколепестник едкий
188	<i>Erigeron canadensis L.</i>	Мелколепестник канадский
189	<i>Eriophorum polystachion L.</i>	Пушица многоколосковая
190	<i>Eriophorum vaginatum L.</i>	Пушица влагалищная
191	<i>Euphorbia virgata Waldst. et Kit.</i>	Молочай прутьевидный
192	<i>Euphorbia waldsteinii (Sojak) Czer.</i>	Молочай Вальдштейна
193	<i>Euphrasia fennica Kihlm.</i>	Очанка финская
194	<i>Festuca altissima All.</i>	Овсяница высокая
195	<i>Festuca gigantea (L.) Vill.</i>	Овсяница гигантская
196	<i>Festuca ovina L.</i>	Овсяница овечья
197	<i>Festuca pratensis Huds.</i>	Овсяница луговая
198	<i>Festuca rubra L.</i>	Овсяница красная
199	<i>Ficaria verna Huds.</i>	Чистяк весенний
200	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim.</i>	Таволга вязолистная
201	<i>Fragaria moschata Duch.</i>	Земляника мускусная
202	<i>Fragaria vesca</i>	
203	<i>Fragaria vesca L.</i>	Земляника обыкновенная
204	<i>Frangula alnus Mill.</i>	Крушина ломкая
205	<i>Galatella rossica Novopocr.</i>	Солонечник русский
206	<i>Galeopsis bifida Boenn.</i>	Пикульник двунадрезанный, или Жабрей

207	<i>Galeopsis ladanum L.</i>	Пикульник ладанниковый
208	<i>Galeopsis speciosa Mill.</i>	Пикульник красивый, или Зябра
209	<i>Galeopsis tetrahit L.</i>	Пикульник обыкновенный
210	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>	Подмаренник душистый
211	<i>Galium aparine L.</i>	Подмаренник цепкий
212	<i>Galium boreale L.</i>	Подмаренник северный
213	<i>Galium mollugo L.</i>	Подмаренник мягкий
214	<i>Galium palustre L.</i>	Подмаренник болотный
215	<i>Galium rubioides L.</i>	Подмаренник мареновидный
216	<i>Galium triflorum Michx.</i>	Подмаренник трехцветковый
217	<i>Galium triflorum Michx.</i>	
218	<i>Galium uliginosum L.</i>	Подмаренник топяной
219	<i>Geranium pratense L.</i>	Герань луговая
220	<i>Geranium sylvaticum L.</i>	Герань лесная
221	<i>Geum rivale L.</i>	Гравилат речной
222	<i>Geum urbanum L.</i>	Гравилат городской
223	<i>Glechoma hederacea L.</i>	Будра плющевидная
224	<i>Glyceria fluitans (L.) R. Br.</i>	Манник плавающий
225	<i>Glyceria lithuanica (Gorski) Gorski</i>	Манник литовский
226	<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holbm.</i>	Манник большой
227	<i>Glyceria notata Cheval</i>	Манник замеченный
228	<i>Gnaphalium sylvaticum L.</i>	Сушеница лесная
229	<i>Gnaphalium uliginosum L.</i>	Сушеница топяная
230	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	Гудайера ползучая
231	<i>Grossularia reclinata (L.) Mill.</i>	Крыжовник обыкновенный
232	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. –</i>	Голокучник обыкновенный, или Г. Линнея
233	<i>Hepatica nobilis Mill.</i>	Печеночница благородная
234	<i>Hieracium pilosella L.</i>	Ястребинка волосистая
235	<i>Hieracium arcuatidens (Zahn) Juxip</i>	Ястребинка изогнутая
236	<i>Hieracium cespitosum Dumort.</i>	Ястребинка дернистая
237	<i>Hieracium umbellatum L.</i>	Ястребинка зонтичная
238	<i>Hierochloe odorata (L.) Wahl.</i>	Зубровка душистая
239	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	Водяная сосенка обыкновенная
240	<i>Humulus lupulus L.</i>	Хмель вьющийся
241	<i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.</i>	Баранец обыкновенный
242	<i>Hydrocharis morsus-ranae L.</i>	Водокрас лягушачий
243	<i>Hyrrericum maculatum Crantz</i>	Зверобой пятнистый
244	<i>Hyrrericum perforatum L.</i>	Зверобой продырявленный
245	<i>Impatiens noli-tangere L.</i>	Недотрога обыкновенная
246	<i>Impatiens parviflora DC.</i>	Недотрога мелкоцветковая
247	<i>Inula britannica L.</i>	Девясил британский
248	<i>Iris pseudacorus L.</i>	Ирис аировидный, или водяной
249	<i>Iris sibirica L.</i>	Касатик сибирский
250	<i>Jasione montana L.</i>	Букашник горный
251	<i>Juncus alpinoarticulatus Chaix ex Vill. –</i>	Ситник альпийский
252	<i>Juncus articulatus L.</i>	Ситник членистый
253	<i>Juncus bufonius L.</i>	Ситник жабий

254	<i>Juncus conglomeratus L.</i>	Ситник сученный
255	<i>Juncus effusus L.</i>	Ситник развесистый
256	<i>Juncus filiformis L.</i>	Ситник нитевидный
257	<i>Juncus tenuis Willd.</i>	Ситник тонкий
258	<i>Juniperus communis L.</i>	Можжевельник обыкновенный
259	<i>Knautia arvensis (L.) Coult.</i>	Короставник полевой
260	<i>Lamium purpureum L.</i>	Яснотка пурпурная
261	<i>Larix sibirica Ledeb.</i>	Лиственница сибирская
262	<i>Lathraea squamaria L.</i>	Петров крест чешуйчатый
263	<i>Lathyrus pratensis L.</i>	Чина луговая
264	<i>Lathyrus sylvestris L.</i>	Чина лесная
265	<i>Lathyrus vernus (L.) Bernh.</i>	Чина весенняя
266	<i>Ledum palustre L.</i>	Багульник болотный
267	<i>Lemna minor L.</i>	Ряска маленькая
268	<i>Lemna trisulca L. –</i>	Ряска трехдольная
269	<i>Leontodon autumnalis L.</i>	Кульбаба осенняя
270	<i>Leontodon hispidus L.</i>	Кульбаба шершаволистная
271	<i>Leucanthemum vulgare Lam.</i>	Нивяник обыкновенный, или Поповник
272	<i>Limosella aquatica L.</i>	Лужница водяная
273	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	Льнянка обыкновенная
274	<i>Linnaea borealis L.</i>	Линнея северная
275	<i>Listera ovata (L.) R. Br.</i>	Тайник яйцевидный
276	<i>Lonicera pallasii Ledeb.</i>	Жимолость Палласа
277	<i>Lonicera xylosteum L.</i>	Жимолость лесная, или обыкновенная, Волчьи ягоды
278	<i>Luzula L. pallescens Sw.</i>	Ожика бледноватая
279	<i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.</i>	Ожика многоцветковая
280	<i>Luzula pilosa (L.) Willd.</i>	Ожика волосистая
281	<i>Lycopodiella. inundata (L.) Holub</i>	Плауночек топяной
282	<i>Lycopodium annotinum L.</i>	Плаун годичный
283	<i>Lycopodium clavatum L.</i>	Плаун булавовидный
284	<i>Lycopodium complanatum L.</i>	Плаун сплюснутый
285	<i>Lycopus europaeus L.</i>	Зюзник европейский
286	<i>Lysimachia nummularia L.</i>	Вербейник монетный, или Луговой чай
287	<i>Lysimachia vulgaris L.</i>	Вербейник обыкновенный
288	<i>Lythrum salicaria L.</i>	Дербенник иволистный, или Плакун- трава
289	<i>Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt</i>	Майник двулистный
290	<i>Malaxis monophyllos (L.) Swartz</i>	Мякотница однолистная
291	<i>Malus sylvestris (L.) Mill.</i>	Яблоня лесная
292	<i>Matricaria perforata Merat</i>	Ромашник непахучий
293	<i>Matricaria perforata Merat.</i>	Ромашка непахучая
294	<i>Medicago lupulina L.</i>	Люцерна хмелевая
295	<i>Melampyrum nemorosum L.</i>	Марьянник дубравный, или Иван-да- Марья
296	<i>Melampyrum pratense L.</i>	Марьянник луговой
297	<i>Melandrium album (Mill.) Garcke</i>	Дрема белая
298	<i>Melica nutans L.</i>	Перловник поникший

299	<i>Melilotus albus (L.) Medik.</i>	Донник белый
300	<i>Mentha arvensis L.</i>	Мята полевая
301	<i>Menyanthes trifoliata L.</i>	Вахта трехлистная
302	<i>Milium effusum L.</i>	Бор развесистый
303	<i>Moehringia lateriflora (L.) Fenzl</i>	Мерингия бокоцветковая
304	<i>Moehringia trinervia (L.) Clairv.</i>	Мерингия трехжилковая
305	<i>Molinia caerulea (L.) Moench</i>	Молиния голубая
306	<i>Moneses uniflora (L.) A. Gray</i>	Одноцветка крупноцветковая
307	<i>Myosotis micrantha</i>	Незабудка мелкоцветковая
308	<i>Myosotis palustris (L.) L.</i>	Незабудка болотная
309	<i>Myosotis sylvatica Hoffm.</i>	Незабудка лесная
310	<i>Myriophyllum spicatum L.</i>	Уруть колосистая
311	<i>Nardosmia frigida (L.) Hook.</i>	Нардосмия холодная
312	<i>Naumburgia thyrsoiflora (L.) Reichenb</i>	Кизляк кистецветный
313	<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i>	Гнездовка обыкновенная
314	<i>Nuphar lutea (L.) Smith</i>	Кубышка желтая
315	<i>Nymphaea candida J. et C. Presl.</i>	Кувшинка белоснежная
316	<i>Odontites vulgaris Moench</i>	Зубчатка обыкновенная
317	<i>Oenanthe aquatica (L.) Poir.</i>	Омежник водный
318	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>	Ужовник обыкновенный
319	<i>Orthilia secunda (L.) House</i>	Ортилия однобокая
320	<i>Oxalis acetosella L.</i>	Кислица обыкновенная
321	<i>Oxycoccus palustris Pers.</i>	Клюква болотная
322	<i>Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.</i>	Клюква мелкоплодная
323	<i>Padus avium Mill.</i>	Черемуха птичья, или обыкновенная
324	<i>Paris quadrifolia L.</i>	Вороний глаз четырехлистный
325	<i>Parnassia palustris L.</i>	Белозор болотный
326	<i>Peplis portula L.</i>	Бутерлак портулаковый
327	<i>Persicaria amphibium L.</i>	Горец земноводный
328	<i>Petasites spurius (Retz.) Reichenb.</i>	Белокопытник ложный
329	<i>Phalaroides arundinacea (L.) Rausch.</i>	Двуклосточник ростниковый
330	<i>Phegopteris connectilis (Michx.) Watt –</i>	Фегоптерис связывающий, или буковый
331	<i>Phleum pratense L.</i>	Тимофеевка луговая
332	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.</i>	Тростник южный
333	<i>Phragmites communis Trin.</i>	Тростник обыкновенный
334	<i>Picea x fennica (Regel) Kom. (P. abies (L.) Karst. x P. obovata Ledeb.)</i>	Ель финская
335	<i>Picris hieracioides L.</i>	Горлюха ястребинковая
336	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>	Бедренец камнеломка
337	<i>Pinus sylvestris L.</i>	Сосна обыкновенная
338	<i>Plantago lanceolata L.</i>	Подорожник ланцетный
339	<i>Plantago major L.</i>	Подорожник большой
340	<i>Plantago media L.</i>	Подорожник средний
341	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i>	Любка двулистная
342	<i>Poa nemoralis L.</i>	Мятлик дубравный
343	<i>Poa remota Forsell.</i>	Мятлик расставленный
344	<i>Poa palustris L.</i>	Мятлик болотный
345	<i>Poa pratensis L.</i>	Мятлик луговой

346	<i>Poa trivialis L.</i>	Мятлик обыкновенный
347	<i>Polemonium caeruleum L.</i>	Синюха голубая
348	<i>Polygonatum multiflorum (L.) All.</i>	Купена многоцветковая
349	<i>Polygonum aviculare L.</i>	Горец птичий, или Спорыш
350	<i>Polygonum convolvulus L.</i>	Горец вьюнковый
351	<i>Polygonum hydropiper L.</i>	Горец перечный, или Водяной перец
352	<i>Polygonum minus Huds.</i>	Горец малый
353	<i>Polygonum persicaria L.</i>	Горец почечуйный
354	<i>Populus nigra L.</i>	Тополь черный, осокорь
355	<i>Populus tremula L.</i>	Тополь дрожащий, или Осина
356	<i>Potamogeton alpinus Balb.</i>	Рдест альпийский
357	<i>Potamogeton berchtoldii Fieb.</i>	Рдест Берхтольда
358	<i>Potamogeton compressus L.</i>	Рдест сплюснутый
359	<i>Potamogeton lucens L.</i>	Рдест блестящий
360	<i>Potamogeton natans L.</i>	Рдест плавающий
361	<i>Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch.</i>	Рдест туполистный
362	<i>Potamogeton pectinatus L.</i>	Рдест гребенчатый
363	<i>Potamogeton perfoliatus L.</i>	Рдест пронзеннолистный
364	<i>Potamogeton praelongus Wulf.</i>	Рдест длиннейший
365	<i>Potentilla anserina L.</i>	Лапчатка гусиная, или Гусиная лапка
366	<i>Potentilla argentea L.</i>	Лапчатка серебристая
367	<i>Potentilla erecta (L.) Rausch.</i>	Лапчатка прямостоячая, или Калган
368	<i>Potentilla intermedia L.</i>	Лапчатка промежуточная
369	<i>Prunella vulgaris L.</i>	Черноголовка обыкновенная
370	<i>Pteridium aquilinum (L.) Kuhn ex Decken</i> -	Орляк обыкновенный
371	<i>Pulmonaria obscura Dum.</i>	Медуница неясная, или темная
372	<i>Pulsatilla patens (L.) Mill.</i>	Прострел раскрытый, или Сон-трава
373	<i>Pyrola media Sw.</i>	Грушанка средняя
374	<i>Pyrola minor L.</i>	Грушанка малая
375	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>	Грушанка круглолистная
376	<i>Quercus robur L.</i>	Дуб черешчатый
377	<i>Ramischia secunda (L.) Garcke.</i>	Рамишия однобокая
378	<i>Ranunculus acris L.</i>	Лютик едкий
379	<i>Ranunculus auricomus L.</i>	Лютик золотистый
380	<i>Ranunculus cassubicus L.</i>	Лютик кашубский
381	<i>Ranunculus kauffmannii Clerc.</i>	Лютик Кауфмана
382	<i>Ranunculus lingua L.</i>	Лютик языколистный
383	<i>Ranunculus polyanthemos L.</i>	Лютик многоцветковый
384	<i>Ranunculus repens L.</i>	Лютик ползучий
385	<i>Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.</i>	Погремок узколистный
386	<i>Ribes nigrum L.</i>	Смородина черная
387	<i>Ribes spicatum Robson.</i>	Смородина колосистая
388	<i>Rorippa amphibia (L.) Bess.</i>	Жерушник земноводный
389	<i>Rorippa austriaca (Crantz) Bess.</i>	Жерушник австрийский
390	<i>Rorippa palustris (L.) Bess.</i>	Жерушник болотный
391	<i>Rorippa sylvestris (L.) Besser.</i>	Жерушник лесной
392	<i>Rosa acicularis Lindl.</i>	Шиповник иглистый

393	<i>Rosa canina L.</i>	Роза сбачья
394	<i>Rosa majalis Herrm.</i>	Шиповник майский, или коричный
395	<i>Rubus arcticus L.</i>	Княженика, или Поленика
396	<i>Rubus caesius L.</i>	Ежевика сизая
397	<i>Rubus chamaemorus L.</i>	Морошка
398	<i>Rubus humilifolius C. A. Mey.</i>	Малина хмелелистная
399	<i>Rubus idaeus L.</i>	Малина лесная, или обыкновенная
400	<i>Rubus saxatilis L.</i>	Костяника
401	<i>Rumex crispus L.</i>	Щавель курчавый
402	<i>Rumex pseudonatronatus (Borbas) Borbas ex Murb.</i>	Щавель ложносолончаковый
403	<i>Rumex thyrsoflorus Fingerh.</i>	Щавель пирамидальный
404	<i>Rumex acetosa L.</i>	Щавель кислый
405	<i>Rumex acetosella L.</i>	Щавель малый, или Щавелек
406	<i>Rumex aquaticus L.</i>	Щавель водный
407	<i>Sagina procumbens L.</i>	Мшанка лежачая
408	<i>Sagittaria sagittifolia L.</i>	Стрелолист обыкновенный
409	<i>Salix acutifolia Willd.</i>	Ива остролистная, верба
410	<i>Salix alba L.</i>	Ива белая, ветла
411	<i>Salix aurita L.</i>	Ива ушастая
412	<i>Salix caprea L.</i>	Ива козья
413	<i>Salix cinerea L.</i>	Ива пепельная
414	<i>Salix dasyclados Wimm.</i>	Ива шерстистопобеговая
415	<i>Salix myrsinifolia Salisb.</i>	Ива чернеющая
416	<i>Salix pentandra L.</i>	Ива пятитычинковая
417	<i>Salix rosmarinifolia L.</i>	Ива розмаринолистная
418	<i>Salix triandra L.</i>	Ива трехтычинковая
419	<i>Salix viminalis L.</i>	Ива корзиночная
420	<i>Sambucus racemosa L.</i>	Бузина кистевидная, или красная
421	<i>Saponaria officinalis L.</i>	Мыльнянка лекарственная
422	<i>Saxifraga hirculus L.</i>	Камнеломка козленок
423	<i>Scheuchzeria palustris L.</i>	Шейхцерия болотная
424	<i>Scirpus lacustris L.</i>	Камыш озерный
425	<i>Scirpus radicans Schkuhr</i>	Камыш укореняющийся
426	<i>Scirpus sylvaticus L.</i>	Камыш лесной
427	<i>Scleranthus annuus L.</i>	Дивала однолетняя
428	<i>Scrophularia nodosa L.</i>	Норичник шишковатый
429	<i>Scutellaria galericulata L.</i>	Шлемник обыкновенный
430	<i>Sedum acre L.</i>	Очиток едкий
431	<i>Sedum purpureum (L.) Schult.</i>	Очиток пурпурный
432	<i>Senecio fluviatilis Wallr.</i>	Крестовник приречный
433	<i>Senecio jacobaea L.</i>	Крестовник Якова
434	<i>Seseli libanotis (L.) Koch</i>	Жабрица порезниковая
435	<i>Setaria viridis (L.) P. Beauv. s.l.</i>	Щетинник зеленый
436	<i>Sieglingia decumbens (L.) Bernh.</i>	Зиглингя простёртая
437	<i>Silene tatarica (L.) Pers.</i>	Смолевка татарская
438	<i>Silene vulgaris (Moench) Garcke</i>	Смолевка обыкновенная, или Хлопушка
439	<i>Solanum dulcamara L.</i>	Паслен сладко-горький

440	<i>Solidago virgaurea L.</i>	Золотарник обыкновенный, или Золотая розга
441	<i>Sonchus arvensis L.</i>	Осот полевой, или желтый
442	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	Рябина обыкновенная
443	<i>Sparganium angustifolium Michx.</i>	Ежеголовник узколистный
444	<i>Sparganium emersum Rehm</i>	Ежеголовник всплывший
445	<i>Sparganium erectum L.</i>	Ежеголовник прямой
446	<i>Sparganium minimum Wallr.</i>	Ежеголовник малый
447	<i>Spirodela polyrrhiza (L.) Schleid. –</i>	Многокоренник обыкновенный
448	<i>Stachys sylvatica L.</i>	Чистец лесной
449	<i>Stachys palustris L.</i>	Чистец болотный
450	<i>Stellaria graminea L.</i>	Звездчатка злаковая
451	<i>Stellaria hebecalyx Fensl</i>	Звездчатка пушисточашечная
452	<i>Stellaria holostea L.</i>	Звездчатка жестколистная
453	<i>Stellaria longifolia Muehl. ex Willd.</i>	Звездчатка длиннолистная
454	<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>	Звездчатка средняя, или Мокрица
455	<i>Stellaria nemorum L.</i>	Звездчатка дубравная
456	<i>Stellaria palustris Ehrh. ex Hoffm.</i>	Звездчатка болотная
457	<i>Steris viscaria (L.) Rafin.</i>	Смолка обыкновенная
458	<i>Stratiotes aloides L</i>	Телорез обыкновенный
459	<i>Succisa pratensis Moench</i>	Сивец луговой
460	<i>Tanacetum vulgare L.</i>	Пижма обыкновенная
461	<i>Taraxacum officinale Wigg.</i>	Одуванчик лекарственный
462	<i>Thalictrum aquilegifolium L.</i>	Василисник водосборолистный
463	<i>Thyselinum palustre (L.) Raf.</i>	Горичник болотный
464	<i>Tilia cordata Mill.</i>	Липа сердцевидная, или мелколистная
465	<i>Trientalis europaea L.</i>	Седмичник европейский
466	<i>Trifolium aureum Poll.</i>	Клевер золотистый
467	<i>Trifolium hybridum L.</i>	Клевер гибридный
468	<i>Trifolium medium L.</i>	Клевер средний
469	<i>Trifolium pratense L.</i>	Клевер луговой
470	<i>Trifolium repens L.</i>	Клевер ползучий
471	<i>Triglochin palustre L.</i>	Триостренник болотный
472	<i>Trollius europaeus L.</i>	Купальница европейская
473	<i>Tussilago farfara L.</i>	Мать-и-мачеха обыкновенная
474	<i>Typha latifolia L.</i>	Рогоз широколистный
475	<i>Ulmus glabra Huds.</i>	Вяз голый, или Ильм
476	<i>Ulmus laevis Pall.</i>	Вяз гладкий
477	<i>Urtica dioica L.</i>	Крапива двудомная
478	<i>Urtica urens L.</i>	Крапива жгучая
479	<i>Utricularia minor L.</i>	Пузырчатка малая
480	<i>Utricularia vulgaris L.</i>	Пузырчатка обыкновенная
481	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	Черника
482	<i>Vaccinium uliginosum L.</i>	Голубика
483	<i>Vaccinium vitis-idaea L.</i>	Брусника
484	<i>Valeriana officinalis L.</i>	Валериана аптечная, или лекарственная
485	<i>Veronica anagallis-aquatica L.</i>	Вероника ключевая
486	<i>Veronica beccabunga L.</i>	Вероника поточная, или поручейная

487	<i>Veronica chamaedrys L.</i>	Вероника дубравная
488	<i>Veronica longifolia L.</i>	Вероника длиннолистная
489	<i>Veronica officinalis L.</i>	Вероника лекарственная
490	<i>Veronica scutellata L.</i>	Вероника щитковидная
491	<i>Viburnum opulus L.</i>	Калина обыкновенная, или красная
492	<i>Vicia angustifolia Reichard</i>	Горошек узколистный
493	<i>Vicia cracca L.</i>	Горошек мышинный
494	<i>Vicia sepium L.</i>	Горошек заборный
495	<i>Vicia sylvatica L.</i>	Горошек лесной
496	<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik.</i>	Ластовень ласточкин
497	<i>Viola canina L.</i>	Фиалка собачья
498	<i>Viola epipsila Ledeb.</i>	Фиалка лысая
499	<i>Viola hirta L.</i>	Фиалка опушенная
500	<i>Viola mirabilis L.</i>	Фиалка удивительная
501	<i>Viola palustris L.</i>	Фиалка болотная
502	<i>Viola riviniana Reichenb.</i>	Фиалка Ривиниуса
503	<i>Viola selkirkii Pursh ex Goldie</i>	Фиалка Селькирка
504	<i>Viola tricolor L.</i>	Фиалка трехцветная

Территория заповедника представляет собой сочетание коренных первозданных лесов и производных от них древостоев, формирующихся на месте естественных вывалов (очаговых и сплошных), вырубок различной давности и пожарищах прошлых лет. В настоящее время на территории Кологривского участка сохранились отдельные массивы коренных темнохвойных лесов, уцелевших от рубок и пожаров. Самый большой по площади участок – бывший памятник природы «Кологривский лес» (918 га), расположен в бассейне р. Вонюх и составляет ядро заповедника. Остальные массивы, меньшие по площади (обычно до 100 га), приурочены к поймам и долинам рек. Некоторое количество коренных лесных массивов расположено в самых труднодоступных частях заповедника на междуречье рек Понги и Кисти. Прочие леса на территории заповедника представляют производные сообщества на месте вырубок различной давности и пожарищ прошлых лет, реже – посадки лесных культур. Для моренных и морено-водноледниковых равнин с плоско-холмистым и холмисто-грядовым рельефом характерны субнеморальные еловые леса с участием пихты, с липой во втором ярусе. Бореальные ельники занимают небольшие площади и приурочены к слабо дренированным приводораздельным поверхностям с глубоким залеганием морены. На озерно-ледниковой пологоволнистой равнине распространены бореальные еловые и елово-сосновые леса. Для флювиогляциальных долинных зандров характерны бореальные сосновые, елово-сосновые и еловые леса. Субнеморальные елово-сосновые леса с липой во втором ярусе представлены двумя небольшими массивами в бассейне рек Сехи и Лондушки в пределах озерно-ледниковой и зандровой равнин.

В растительном покрове заповедника преобладают леса, занимающие 99% площади заповедника. Средний возраст древостоев составляет: сосновых – 36 лет, еловых – 60 лет, березовых – 51 год, осиновых – 30 лет, средний запас на 1 га лесопокрытой площади около 136 м<sup>3</sup>.

### **Растительный покров**

Преобладающие типы растительных сообществ в заповеднике не описаны.

#### **ж) краткие сведения о лесном фонде:**

Лесничество – «Государственный природный заповедник «Кологривский лес»

## Лесной фонд

Типы леса	Площадь (га)	% от площади лесных земель
	542,5	0,92
Ельник долгомошный	192,6	0,32
Ельник кисличный	19701,9	33,43
Ельник папоротниковый	2076,4	3,52
Ельник сфагновый	7,4	0
Ельник травяно-болотный	21,8	0
Ельник черничный	27276,6	46,28
Сосняк брусничный	2776,7	4,71
Сосняк долгомошный	1183,7	2
Сосняк кисличный	484,7	0,82
Сосняк лишайниковый	378,5	0,64
Сосняк сфагновый	373,3	0,63
Сосняк черничный	3923,5	6,73

Лесообразующая порода	Площадь (га) по основным возрастным группам					Общий запас (куб.м)
	молодые	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	
Сосна обыкновенная	5520,2	1424	35,6	12,5	4,6	750769
Ель обыкновенная	5789,9	6740	1192,4	1008,1	1087,5	3051585
Береза повислая	3858,1	24798,8	2095,1	1527,2	87,5	3777971
Тополь дрожащий	947,6	1676,2	170,1	248,9	110,5	359156
Ольха серая	-	20,9	-	-	-	2458

## з) краткие сведения о животном мире:

Латинское название вида	Русское название вида	Численность за отчетный период (особей), Ман.уч/Кол.уч.	Плотность за отчетный период, Ман.уч/Кол.уч.
Хордовые			
Амфибии			
<i>Triturus vulgaris</i> L.	Тритон обыкновенный		
<i>Triturus cristatus</i> Laurenti	Тритон гребенчатый		
<i>Rana temporaria</i> L.	Лягушка травяная		
<i>Rana arvalis</i> Nilsson	Лягушка остромордая		
<i>Rana lessonas</i> Camerano	Лягушка прудовая		
<i>Bufo bufo</i> L.	Жаба обыкновенная		
<i>Lacerta vivipara</i> L.	Ящерица живородящая		
Рептилии			
<i>Lacerta agilis</i> L.	Ящерица прыткая		
<i>Anguis flagillis</i> L.	Веретеница ломкая		

<i>Vipera berus L.</i>	Гадюка обыкновенная		
<i>Natrix (Tropidonotus) natrix</i>	Уж обыкновенный		
<i>Птицы</i>			
<i>Podiceps cristatus L.</i>	Чомга		
<i>Podiceps nigricollis Hablizl.</i>	Черношейная поганка		
<i>Ardea cinerea L.</i>	Серая цапля		
<i>Cygnus cygnus L.</i>	Лебедь-кликун		
<i>Anser fabalis Lath.</i>	Гуменник		
<i>Anser albifrons Scop.</i>	Белолобый гусь		
<i>Anas platyrhynchos L.</i>	Кряква		
<i>Anas crecca L.</i>	Чирок свистунок		
<i>Querquedula querquedula L.</i>	Чирок - трескунок		
<i>Anas penelope L.</i>	Свиязь		
<i>Anas acuta L.</i>	Шилохвость		
<i>Anas clypeata L.</i>	Широконоска		
<i>Aythya ferina L.</i>	Красноглазый нырок		
<i>Aythya fuligula L.</i>	Хохлатая чернеть		
<i>Melanitta fusca L.</i>	Турпан		
<i>Bucephala clangula L.</i>	Гоголь		
<i>Mergus albellus L.</i>	Луток		
<i>Pandion haliaetus L.</i>	Скопа		
<i>Pernis apivorus L.</i>	Осоед		
<i>Milvus korschun Gmel.</i>	Черный коршун		
<i>Accipiter gentilis L.</i>	Тетеревятник		
<i>Accipiter nisus L.</i>	Перепелятник		
<i>Buteo buteo L.</i>	Канюк		
<i>Buteo lagopus Pontopp.</i>	Зимняк		
<i>Aquila chrysaetus L.</i>	Беркут		
<i>Circaetus gallicus Gmel.</i>	Змееяд		
<i>Aquila clanga Pall.</i>	Большой подорлик		
<i>Agula pomarina Brehm.</i>	Малый подорлик		
<i>Circus cyaneus L.</i>	Полевой лунь		
<i>Circus aeruginosus L.</i>	Болотный лунь		
<i>Falco peregrinus Tunst.</i>	Сапсан		
<i>Falco gyrfalco L.</i>	Кречет		
<i>Falco subbuteo L.</i>	Чеглок		
<i>Falco columbarius L.</i>	Дербник		
<i>Falco vespertinus L.</i>	Кобчик		
<i>Falco tinnunculus L.</i>	Обыкновенная пустельга		
<i>Lagopus lagopus rossicus L.</i>	Белая куропатка		
<i>Lyrurus tetrix L.</i>	Тетерев		
<i>Tetrao urogallus L.</i>	Глухарь		
<i>Tetraster bonasia L.</i>	Рябчик		
<i>Coturnix coturnix L.</i>	Перепел		
<i>Grus grus L.</i>	Серый журавль		

<i>Crex crex L.</i>	Коростель		
<i>Porzana porzana L.</i>	Погоньш		
<i>Charadrius dubius Scop.</i>	Малый зуек		
<i>Vanellus vanellus L.</i>	Чибис		
<i>Philomachus pugnax L.</i>	Турухтан		
<i>Tringa ochropus L.</i>	Черныш		
<i>Tringa glareola L.</i>	Фифи		
<i>Tringa nebularia Gunn.</i>	Улит		
<i>Tringa hypoleucos L.</i>	Перевозчик		
<i>Terehia cinerea Guld.</i>	Мородунка		
<i>Limosa limosa L.</i>	Большой веретенник		
<i>Numenius arquata L.</i>	Большой кроншнеп		
<i>Scolopax rusticola L.</i>	Вальдшнеп		
<i>Gallinago gallinago L.</i>	Бекас		
<i>Gallinago media L.</i>	Дупель		
<i>Haematopus ostralegus L.</i>	Кулик-сорока		
<i>Larus canus L.</i>	Сизая чайка		
<i>Larus ridibundus L.</i>	Озерная чайка		
<i>Larus fuscus L.</i>	Клуша		
<i>Sterna hirundo L.</i>	Речная крачка		
<i>Chlidonias leucoptera Temm.</i>	Крачка белокрылая		
<i>Columba livia L.</i>	Сизый голубь		
<i>Columba oenas L.</i>	Клинтух		
<i>Columba palumbus L.</i>	Вяхирь		
<i>Streptopelia turtur L.</i>	Обыкновенная горлица		
<i>Streptopelia decaocto Friv.</i>	Горлица кольчатая		
<i>Cuculus canorus L.</i>	Обыкновенная кукушка		
<i>Cuculus saturatus Gould.</i>	Глухая кукушка		
<i>Nyctea scandiaca L.</i>	Белая сова		
<i>Bubo bubo L.</i>	Филин		
<i>Asio otus L.</i>	Ушастая сова		
<i>Asio flammeus L.</i>	Болотная сова		
<i>Aegolius funereus L.</i>	Мохноногий сыч		
<i>Glaucidium passerinum L.</i>	Воробьиный сыч		
<i>Otus scops L.</i>	Сплюшка		
<i>Surnia ulula L.</i>	Ястребиная сова		
<i>Strix aluco L.</i>	Серая неясыть		
<i>Strix uralensis L.</i>	Длиннохвостая неясыть		
<i>Strix nebulosa L.</i>	Бородатая неясыть		
<i>Caprimulgus europaeus L.</i>	Обыкновенный козодой		
<i>Apus apus L.</i>	Стриж		
<i>Alcedo atthis L. ( - )</i>	Зимородок		
<i>Dryocopus martius L.</i>	Желна		
<i>Picus canus Gm.</i>	Седой дятел		
<i>Picoides tridactylus L.</i>	Трехпалый дятел		

<i>Dendrocopus major L.</i>	Большой пестрый дятел		
<i>Dendrocopus leucotos Bechst.</i>	Белоспинный дятел		
<i>Dendrocopos minor L.</i>	Малый пестрый дятел		
<i>Jynx torquilla L.</i>	Вертишейка		
<i>Alauda arvensis L.</i>	Полевой жаворонок		
<i>Lullula arborea L.</i>	Юла		
<i>Hirundo rustica L.</i>	Деревенская ласточка		
<i>Delichon urbica L.</i>	Городская ласточка		
<i>Riparia riparia L.</i>	Береговая ласточка		
<i>Anthus trivialis L.</i>	Лесной конек		
<i>Anthuc pratensis L.</i>	Луговой конек		
<i>Motacilla flava L.</i>	Желтая трясогузка		
<i>Motacilla alba L.</i>	Белая трясогузка		
<i>Lanius excubitor L.</i>	Серый сорокопут		
<i>Lanius collurio L.</i>	Жулан		
<i>Bombycilla garrulus L.</i>	Свиристель		
<i>Troglodites troglodites L.</i>	Крапивник		
<i>Turdus viscivorus L.</i>	Деряба		
<i>Turdus pilaris L.</i>	Рябинник		
<i>Turdus philomelos Brehm.</i>	Певчий дрозд		
<i>Turdus musicus (iliacus) L.</i>	Белобровик		
<i>Turdus merula L.</i>	Черный дрозд		
<i>Oenante oenante L.</i>	Обыкновенная каменка		
<i>Saxicola rubetra L.</i>	Луговой чекан		
<i>Phoenicurus phoenicurus L.</i>	Горихвостка обыкновенная		
<i>Luscinia luscinia L.</i>	Соловей обыкновенный		
<i>Erithacus rubecula L.</i>	Зарянка		
<i>Phylloscopus collybitus Vieill.</i>	Пеночка-теньковка		
<i>Phylloscopus sibilator Bechst.</i>	Пеночка-трещотка		
<i>Phylloscopus borealis Blas.</i>	Пеночка-таловка		
<i>Phylloscopus trochiloides Sundev.</i>	Зеленая пеночка		
<i>Locustella fluviatilis Wolf.</i>	Речной сверчок		
<i>Locustella naevia Bodd.</i>	Обыкновенный сверчок		
<i>Acrocephalus palustris Bechst. (-)</i>	Болотная камышовка		
<i>Acrocephalus dumetorum Blyth.</i>	Садовая камышовка		
<i>Acrocephalus schoenobarnus L.</i>	Камышовка-барсучок		
<i>Hippolais icterina Vieill.</i>	Зеленая пересмешка		
<i>Hippolais caligata Licht.</i>	Бормотушка		
<i>Sylvia borin Bodd.</i>	Садовая славка		
<i>Sylvia nisoria Bechst.</i>	Ястребиная славка		
<i>Sylvia atricapilla L.</i>	Славка-черноголовка		

<i>Sylvia communis</i> Lath.	Серая славка		
<i>Sylvia curruca</i> L.	Славка - мельничек		
<i>Regulus regulus</i> L.	Желтоголовый королек		
<i>Muscicapa striata</i> Pall.	Серая мухоловка		
<i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.	Мухоловка- пеструшка -		
<i>Ficedula parva</i> Bechst.	Малая мухоловка -		
<i>Parus major</i> L.	Большая синица -		
<i>Parus caeruleus</i> Pall.	Белая лазоревка -		
<i>Parus caeruleus</i> L.	Обыкновенная лазоревка-		
<i>Parus ater</i> L.	Московка -		
<i>Parus cristatus</i> L.	Хохлатая синица -		
<i>Parus montanus</i> L.	Буроголовая гаичка -		
<i>Sitta europaea</i> L.	Поползень -		
<i>Certhia familiaris</i> L.	Пищуха обыкновенная -		
<i>Prunella modularis</i> L.	Лесная завирушка -		
<i>Emberiza citrinella</i> L.	Обыкновенная овсянка -		
<i>Emberiza aureola</i> Pall	Дубровник -		
<i>Emberiza rustica</i> Pall.	Овсянка- ремез -		
<i>Emberiza schoeniclus</i> L.	Камышовая овсянка -		
<i>Calcarius lapponicus</i> L.	Лапландский подорожник -		
<i>Plectrophenax nivalis</i> L.	Пуночка		
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.	Обыкновенный дубонос		
<i>Chloris chloris</i> L.	Зеленушка		
<i>Cardullis carduelis</i> L.	Щегол		
<i>Spinus spinus</i> L.	Чиж		
<i>Acanthis flammea</i> L.	Чечетка обыкновенная		
<i>Acanthis (Cannabina) cannabina</i> L.	Коноплянка		
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> L.	Снегирь		
<i>Carpodacus erythrinus Guld.</i>	Обыкновенная чечевица		
<i>Loxia curvirostra</i> L.	Клест-еловик		
<i>Fringilla coelebs</i> L.	Зяблик		
<i>Fringilla montifringilla</i> L.	Юрок		
<i>Passer domesticus</i> L.	Домовый воробей		
<i>Passer montanus</i> L.	Полевой воробей		
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Обыкновенный скворец		
<i>Oriolus oriolus</i> L.	Иволга		
<i>Corvus corax</i> L.	Ворон		
<i>Corvus corone</i> L.	Ворона		
<i>Corvus frugilagus</i> L.	Грач		
<i>Coloeus monedula</i> L.	Галка		
<i>Nucifraga caryocatactes</i> L.	Кедровка		

<i>Carrulus glandarius L.</i>	Сойка		
<i>Cractes infaustus L.</i>	Кукша		
<i>Pica pica L.</i>	Сорока		
<i>Млекопитающие</i>			
<i>Erinaceus europaeus</i>	Еж обыкновенный		
<i>Talpa europaea</i>	Крот обыкновенный		
<i>Sorex araneus</i>	Бурозубка обыкновенная		
<i>Sorex caecutiens</i>	Бурозубка средняя		
<i>Sorex Minutus</i>	Бурозубка малая		
<i>Sorex minutissimus</i>	Бурозубка крошечная		
<i>Sorex isodon</i>	Равнозубая бурозубка		
<i>Neomys fodiens</i>	Кутора водяная		
<i>Myomis dasicnema</i>	Прудовая ночница		
<i>Myotis daubentoni</i>	Водяная ночница		
<i>Myotis mistacinus</i>	Усатая ночница		
<i>Pleucoton auritus</i>	Ушан		
<i>Nyctanus noctula</i>	Рыжая вечерница		
<i>Vespertilio nissoni</i>	Северный кожанок		
<i>Vespertilio murinus</i>	Двухцветный кожан		
<i>Canis lupus</i>	Волк	0/0.7	0/0.02
<i>Vulpes vulpes</i>	Лисица	0	0
<i>Nyctereutes procionoides</i>	Енотовидная собака		
<i>Ursus arctos</i>	Бурый медведь		
<i>Mustela erminea</i>	Горноста́й		
<i>Mustella nivalis</i>	Ласка	0/14	0/0.3
<i>Mustella putorius</i>	Черный хорь	0/14	0/0.3
<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка		
<i>Mustela vison</i>	Американская норка		
<i>Martes martes</i>	Лесная куница	1.9/30.9	0.19/0.64
<i>Gulo gulo</i>	Росомаха		
<i>Meles meles</i>	Барсук		
<i>Lutra lutra</i>	Выдра		
<i>Felis lynx L.</i>	Рысь	0/1.2	0/0.03
<i>Sus scrofa L.</i>	Кабан		0
<i>Alces alces L.</i>	Лось	22/84	2.25/1.76
<i>Lepus timidus</i>	Заяц-беляк	25.4/293.5	2.54/6.11
<i>Pteromys volans</i>	Летяга		
<i>Sciurus vulgaris</i>	Обыкновенная белка	19/495.2	1.91/10.32
<i>Tamias sibirica</i>	Бурундук азиатский		
<i>Castor fiber</i>	Бобр		
<i>Dryomys nitedula</i>	Соня лесная		
<i>Eliomys uersinus</i>	Соня садовая		
<i>Sicista betulina</i>	Мышовка лесная		
<i>Rattus rattus</i>	Серая крыса		
<i>Rattus rattus</i>	Черная крыса		
<i>Mus musculus</i>	Домовая мышь		

<i>Apodemus agrarius</i>	Полевая мышь		
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Лесная мышь		
<i>Micromys minutus</i>	Мышь-малютка		
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Рыжая полевка		
<i>Clethrionomys rutilus</i>	Красная полевка		
<i>Clethrionomys rufocanus</i>	Красно-серая полевка		
<i>Arvicola terrestris</i>	Водяная полевка		
<i>Microtus arvalis</i>	Обыкновенная полевка		
<i>Microtus agrestis</i>	Темная полевка		
<i>Microtus oeconomus</i>	Полевка-экономка		
<i>Microtus subterraneus</i>	Подземная полевка		
<i>Ondatra zibethicus</i>	Ондатра		
<i>Myopus shisticolor</i>	Лемминг лесной		
Членистоногие			
<i>Tettigonia cantans</i> Fuess.			
<i>Metrioptera roeseli</i> Hag.			
<i>Metrioptera brachyptera</i> L.			
<i>Omocestus viridulus</i> L.			
<i>Horthippus Aprikarius</i> L.			
<i>Horthippus Parallelus</i> Z.			
<i>Stiroma Bicarinata</i> H.-S.			
<i>Megadelphacs Sordidulus</i> Stal.			
<i>Dicranotropis Hamata</i> Boh.			
<i>Aphrophora Alni</i> Fall.			
<i>Muellerianella Brevipennis</i> Boh.			
<i>Lyperonia Caleoprata</i> L.			
<i>Philaenus Spumarius</i> L.			
<i>Neophilaenus Lineatus</i> L.			
<i>Megophthalmus Scanicus</i> Fall.			
<i>Aphrodes Bicincta</i> Shrank			
<i>Euacanthus Interruptus</i> L.			
<i>Cicadella Viridis</i> L.			
<i>Notus Flavipennis</i> Zett.			
<i>Evpteryx Signatipennis</i> Boh.			
<i>Arboridia Parvula</i>			
<i>Macrostelles Septemnotatus</i> Fall.			
<i>Sonronius Guadrepunctatus</i> Fall			
<i>Deltocefallus Pulcaris</i> Fall			
<i>Doratura Stylata</i> Boh.			
<i>Doratura Homophila</i> Fl.			
<i>Graphocraerus Ventralis</i> Fall.			
<i>Poluda Preycleri</i> H.-S.			
<i>Elymana Sulpherella</i> Zett.			

<i>Speudotettix Subfuscus</i> <i>Fall.</i>			
<i>Hecium Domino</i> Reut.			
<i>Doliotettix Lunulatus</i> Zett.			
<i>Athisanus Argentarius</i> Metc.			
<i>Handianus Flavovarius</i> H.- S.			
<i>Ophiola Russeola</i> Fall.			
<i>Streptanus Confinis</i> Reut.			
<i>Turrutus Socealis</i> Fl.			
<i>Verdanus Abdominalis</i> F.			
<i>Arthaldeus Pascuellus</i> Fall.			
<i>Sorhoanus Xanthoneurus</i> <i>Fieb.</i>			
<i>Sorhoanus Medius</i> N.R.			
<i>Nabacula flavomarginata</i> <i>Scholtz</i>			
<i>N. limbata</i> Dhlb.			
<i>Anthocoris nemorum</i> L.			
<i>Monalocoris filicis</i> L.			
<i>Bryocoris pteridis</i> Fall.			
<i>Lygocoris pabulinus</i> L.			
<i>Lygus rugulipennis</i> Popp.			
<i>Lygus wagneru</i> Rem.			
<i>Lygus pratensis</i> L.			
<i>Calocoris roseonaculatus</i> <i>Deg.</i>			
<i>Stenodema calcarata</i> Fall.			
<i>Stenodema holsata</i> F.			
<i>Notostira erratica</i>			
<i>Trigonotylus (?) ruficornis</i> <i>Geoffr.</i>			
<i>Lepropterna dolabrata</i> L.			
<i>Acetropis gimmerthali</i> Fl.			
<i>Orhocephalus brevis</i> Pz.			
<i>Halticus apterus</i> L.			
<i>Mecomma dispar</i>			
<i>Lipus decolor</i> Fall.			
<i>Plagiognathus arbustorum</i> <i>F.</i>			
<i>Plagiognathus chrysanthemi</i> <i>Wolff.</i>			
<i>Chlamydatus</i> sp.			
<i>Nusius thymi</i> Wolff.			
<i>Cymus aurescens</i> Dist.			
<i>Cymus glandicolor</i> Hahn.			
<i>Corues marginatus</i> L.			
<i>Malthinus biguttulus</i> Pk.			
<i>Malthodes</i> sp.			
<i>Dolichosoma lineare</i> Rossi			

<i>Coccidula rufa</i> Hbst.			
<i>Coccinella heirohlyphica</i> L.			
<i>Chrysanthia viridis</i> W. Schm.			
<i>Lagria hirta</i> L.			
<i>Pyrrhalta tenella</i> L.			
<i>Galerucella grisea</i> Joann.			
<i>Dromius agilis</i> F.			
<i>Dromius agilis</i> F.			
<i>Carabus glabratus</i> Pk.			
<i>Carabus arcensis</i> Hbst			
<i>Carabus cancellatus</i> L.			
<i>Cychrus caraboides</i> L.			
<i>Notiophilus polustris</i> Duft.			
<i>Notiophilus biguttatus</i> F.			
<i>Nebria gyllenhali</i> Schon.			
<i>Pelophila borealis</i> Pk.			
<i>Leistus rufescens</i> F.			
<i>Loricera pilicornis</i> F.			
<i>Bembidion doris</i> Pz.			
<i>Bembidion bruxellense</i> Wesm.			
<i>Bembidion biguttatum</i> F.			
<i>Trechus secalis</i> Pk.			
<i>Trechus rivularis</i> Gyll.			
<i>Patrobus excavatus</i> Pk.			
<i>Badister bipustulatus</i> F.			
<i>Pterostichus niger</i> Schall.			
<i>Pterostichus melanarius</i> Jll.			
<i>Pterostichus angustatus</i> Duft.			
<i>Pterostichus aethiops</i> Pz.			
<i>Pterostichus oblogopunctatus</i> F.			
<i>Pterostichus nigrita</i> F.			
<i>Pterostichus diligens</i> Sturm.			
<i>Agonum piceum</i> L.			
<i>Agonum fulliginosum</i> Pz.			
<i>Agonum quadripunctatum</i> Deg.			
<i>Agonum bogemanni</i> Gyll.			
<i>Calathus micropterus</i> Duft.			
<i>Amara brunnea</i> Gyll.			
<i>Harpalus luteicornis</i> Duft.			
<i>Harpalus quadripunctatus</i> Deg.			
<i>Dromius agilis</i> F.			
<i>Trachypachus zetterstedti</i> Gyll.			

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид внесен:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Lampetra planeri</i> Bloch	Минога Ручьевая			+	
<i>Thymallus thymallus</i> L.	Хариус обыкновенный		+		
<i>Lota lota</i> L.	Налим обыкновенный				
<i>Gobio gobio</i> L.	Пескарь обыкновенный				
<i>Cottus Gobio</i> L.	Подкаменщик обыкновенный		+		
<i>Triturus vulgaris</i> L.	Тритон обыкновенный				
<i>Triturus cristatus</i> Laurenti.	Тритон гребенчатый				
<i>Pandion haliaetus</i> L.	Скопа		+		
<i>Аградиент плотностииуила chrysaetus</i> L.	Беркут		+		
<i>Circaetus gallicus</i> Gmel.	Змеяяд		+		
<i>Аградиент плотностииуила clanga</i> Pall.	Большой подорлик		+		
<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан		+		
<i>Falco gyrfalco</i> .L.	Кречет		+		
<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик			+	
<i>Lagopus lagopus rossicus</i> L.	Белая куропатка		+		
<i>Coturnix coturnix</i> L.	Перепел			+	
<i>Crex crex</i> L.	Коростель			+	
<i>Limosa limosa</i> L.	Большой веретенник			+	
<i>Gallinago media</i> L.	Дупель			+	
<i>Numenius arguata</i> L.	Большой кроншнеп		+		
<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока		+		
<i>Larus fuscus</i> L.	Клуша			+	
<i>Bubo bubo</i> L.	Филин		+		
<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут		+		
<i>Parus caeruleus</i> Pall.	Белая лазоревка -		+		
<i>Sorex minutissimus</i>	Бурозубка крошечная				
<i>Neomys fodiens</i>	Кутора водяная				
<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка				+
<i>Gulo gulo</i>	Росомаха				
<i>Lutra lutra</i>	Выдра				
<i>Pteromys volans</i>	Летяга				+
<i>Tamias sibirica</i>	Бурундук азиатский				+
<i>Dryomys nitedula</i>	Соня лесная				

к) **суммарные сведения о биологическом разнообразии** (указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и круглоротые, моллюски наземные, моллюски пресноводные, моллюски морские, ракообразные, пауки, насекомые, сосудистые растения, мхи, водоросли, грибы, лишайники), в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том число видов, включенных в Красный список МСОП	В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Млекопитающие	55	0	0	1
Птицы	172	0	12	7
Рептилии	5	0	0	0
Амфибии	7	0	0	0
Рыбы и круглоротые	10	0	2	1
Насекомые	113	0	0	0
Сосудистые растения	549	0	4	35
Мхи	121	0	0	3
Лишайники	38	0	1	0
ИТОГО: 9 групп				

л) **краткая характеристика основных экосистем ООПТ:**

Название	Краткое описание	Ценность
Еловые леса	Участки еловых лесов подзоны Южной тайги	Эталонные лесные массивы подзоны Южной тайги, нетронутые хозяйственной деятельностью человека
Сосновые леса	Старовозрастные сосняки в северо-восточной части Мантуровского участка	Стабилизирующие и ключевые для редких видов растений и животных
Вторичные леса: сосновые, еловые, березовые, осиновые	Возрождающиеся леса после хозяйственной деятельности человека, в местах вывалов и гарей прошлых лет	Полигон для научных исследований по возрождению южно-таежных природных комплексов

м) **краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:**

№	Название	Краткое описание	Официальный статус, если имеется
1	Ландшафтный участок первобытных еловых лесов	Единый ландшафтный комплекс еловых лесов, существующий не менее 600 лет; возраст ели 300-400 лет	Бывший памятник природы местного значения, генетический резерват

\*Под особо ценными природными объектами понимаются объекты живой и неживой природы, заслуживающие особого внимания, знаменитые или замечательные чем-либо.

**н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:**

Отсутствуют

**о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:**

Отсутствуют

**п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:**

Отсутствует

**21. Экспликация земель ООПТ**

**а) экспликация по составу земель:**

Земли ООПТ – 58939,6 га, 100% от площади ООПТ.

Иных категорий земель – 0 га.

**б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:**

Согласно материалам лесоустройства 2009 г:

Леса – 58376,5 га, 99 %

Болота – 19,2 га, 0 %

Водотоки – 103,1 га, 0,2%

Дороги – 216,9 га, 0,4 %

Прочие земли – 223,9 га, 0,4 %

**в) экспликация земель лесного фонда:**

лесные земли, всего – 58376,5 га

в т.ч.: покрытые лесной растительностью – 58376,5 га

не покрытые лесной растительностью, всего – 0

в т.ч.: несомкнувшиеся лесные культуры - 0

лесные питомники и плантации - 0

естественные редины - 0

гари – 0

погибшие лесные насаждения - 0

вырубки - 0

прогалины - 0

пустыри - 0

нелесные земли, всего – 563,1 га

в т.ч.: болота – 19,2 га

дороги – 216,9 га

просеки – 107,8 га

реки, ручьи – 103,1 га

линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) – 58 га

лесные поселки – 2 га

сенокосы – 56,1 га

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

**а) факторы негативного воздействия:**

Отсутствуют

**б) угрозы негативного воздействия:**

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Гумидизация климата	глобальная	Вся территория, все экосистемы, в первую очередь водные	Изменение характера растительного покрова, исчезновение видов, изменение уровня грунтовых и поверхностных вод, разрушение palsa-бугров на болотах, заболачивание	В течение 100 лет
Лесные пожары	Повсеместно, посетители, жители окрестностей	Вся территория заповедника	Исчезновение прежних и появление новых видов	Постоянно
Охота и рыболовство (браконьерство)	Местные жители	Вся территория и акватория заповедника	Браконьерство на копытных и пушных зверей, незаконное рыболовство	Угроза есть всегда, возможно ее нарастание в зависимости от роста численности населения и безработицы
Посещение территории людьми с любыми целями	Посетители, местные жители	Вся территория заповедника	Вытаптывание, занос семян чужеродных растений, усиление фактора беспокойства на животное население	Происходит постоянно, будет нарастать с увеличением потока посетителей
Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных сооружений	Линия ВЛ-220 кВ «Рыжково-Мантурово	Территория Мантуровского участка заповедника	Работы по реконструкции и эксплуатации ЛЭП – нарушение целостности лесных массивов, электромагнитное излучение, уничтожение видов растений и животных, в том числе редких, фактор беспокойства и др.	Постоянно
Природоохранная, научно-исследовательская, эколого-просветительская и хозяйственная деятельность заповедника	Сам заповедник	Вся территория заповедника	Вытаптывание, замусоривание, опасность пожаров, заноса растений	Всегда, возможно нарастание с увеличением посещаемости и активной хозяйственной деятельности

### 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

ФГБУ "Государственный заповедник "Кологривский лес"  
157440, Костромская область, г. Кологрив, ул. Центральная, д 15  
157440, Костромская область, г. Кологрив, ул. Некрасова, д. 48

Для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению ООПТ - Заместители руководителя по основным направлениям деятельности			
Направления деятельности	Фамилия	Имя	Отчество
По обеспечению режима особой охраны территории заповедника и лесохозяйственной деятельности	Чистов	Юрий	Павлович
По экологическому просвещению	Панова	Наталья	Валерьевна
По финансам и экономике	Базылева	Вера	Михайловна
По научной работе	Чистяков	Сергей	Анатольевич

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Иных лиц, на которых возложены обязательства по охране заповедника – нет.

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название	Текст соответствующего раздела данного документа
Устав	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	23.05.2011	389	Приказ об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г.Сеницына» (далее - Учреждение) является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

## 25. Зонирование территории ООПТ:

Отсутствует. Вся территория заповедника является заповедным ядром.

## 26. Режим охранной зоны ООПТ:

На территории охранной зоны запрещаются: Сплошные рубки лесных насаждений; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; заготовка и транспортировка древесины в период с 31 марта по 1 ноября; подсочка лесных насаждений и заготовка живицы; сплав леса; создание лесных плантаций; промышленная заготовка технического сырья, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима территории; выжигание древесно-кустарниковой и луговой растительности; промысловая, спортивная и любительская охота; интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; перемещение с использованием гусеничных транспортных средств, а также проезд вне дорог и просек иных транспортных средств; строительство зданий, сооружений, дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций; размещение садовых, огородных и дачных земельных участков, кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; нарушение лесной подстилки, почвенного покрова, если таковые не предусмотрены противопожарными и лесохозяйственными мероприятиями; складирование горюче-смазочных материалов.

## 27. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

ОАО «ФСК ЕЭС». 52 земельных участка под опорами линии электропередачи с кадастровыми номерами от 44:10:081401:9 до 44:10:081401:60 площадью 5,5 м<sup>2</sup> каждый. Общая площадь землепользования на территории заповедника составляет 286 м<sup>2</sup>.

## 28. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

### а) музеи природы, информационные и визит-центры:

Отсутствуют

### б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
Экологическая тропа	4	4	июнь-сентябрь, декабрь-март.		4 группы в месяц не более 15 человек в группе

### в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

Отсутствуют

### г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:

Отсутствуют.

## **29. Существенные особенности ООПТ**

Биосферного полигона у заповедника нет.

Питомников редких видов, ферм, дендрария у заповедника нет.

На территории заповедника нет постоянно проживающего населения.

На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и сотрудников, находящихся в полевых условиях.

## **30. Источники информации об ООПТ**

- Основная установочная информация о заповеднике опубликована в Летописях природы за 2008-2015 гг.
- Пояснительная записка к материалам лесоустройства 2009 года (фонды заповедника)
- Годовые отчеты директора заповедника «Кологривский лес» (архив заповедника) 2013-2016 гг.
- Базовые кадастровые сведения о заповеднике «Кологривский лес» по состоянию на 01.01.2017 г. (архив заповедника)
- Материалы землеустройства заповедника «Кологривский лес» 2009 года (фонды заповедника)

## **31. Составители**

Чистов Юрий Павлович, заместитель директора по обеспечению режима особой охраны территории заповедника и лесохозяйственной деятельности,

8 (49443) 4-27-27

Панова Наталья Валерьевна, заместитель директора по экологическому просвещению,

8 (49443) 4-27-50

Чистяков Сергей Анатольевич, заместитель директора по научной работе.

Дата составления: 25.01.2017 г.